



Vejledningen Hardware og software

HP Compaq Tablet PC-serien

Dokumentets bestillingsnr.: 367426-081

Marts 2005

I denne vejledning får du forklaret, hvordan du identificerer og anvender Tablet PC'ens hardwarefunktioner, inklusive stik til eksterne enheder, og den indeholder indstillinger og procedurer til administration af Tablet PC'ens strømforsyning og sikkerhed. Den indeholder desuden strøm- og miljøspecifikationer, som kan være nyttige, hvis du rejser med Tablet PC'en, samt anvisninger til indhentning af systemoplysninger og brug af opsætnings-hjælpeprogrammer for at finde frem til, løse og forebygge problemer.

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er amerikansk-registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation. SD-logoet er et varemærke tilhørende dets indehaver. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og anvendt af Hewlett-Packard Company under licens.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Vejledningen Hardware og software

HP Compaq Tablet PC-serien

Første udgave, marts 2005

Referencenummer: tc4200

Dokumentets bestillingsnr.: 367426-081

Indholdsfortegnelse

1 Komponentidentifikation

Komponenter foroven	1-1
Lysdioder	1-1
Pegeredskaber	1-3
Knapper	1-4
Taster	1-5
Penaktiverede knapper	1-6
Skærmskomponenter	1-7
Komponenter på forside	1-9
Komponenter på bagside	1-10
Komponenter i højre side	1-11
Komponenter i venstre side	1-12
Komponenter i bunden	1-14
Antenner for trådløs	1-16
Magneter	1-17
Pennens komponenter	1-18
Ekstra hardwarekomponenter	1-19

2 Strøm

Placering af knapper og lysdioder for strøm	2-1
Strømkilder	2-3
Standby og Dvaletilstand	2-4
Standby	2-4
Dvaletilstand	2-5
Start af Standby, Dvaletilstand eller Luk	2-6

Standardindstillinger for strøm	2–8
Tænde og slukke for Table PC'en eller skærmen . . .	2–8
Start af eller genoprettelse fra Dvaletilstand.	2–9
Start af eller genoptagelse fra Standby	2–10
Brug af nøddlukningsprocedurer	2–11
Strømstyring.	2–11
Åbning af vinduet Egenskaber for Strømstyring . .	2–12
Visning af ikonet Batterimåler	2–12
Indstilling eller ændring af en strømstyringsmodel	2–13
Brug af sikkerhedsadgangskode	2–13
Regulering af processorydelse (kun udvalgte modeller).	2–14
Batterier	2–16
Identifikation af batterier	2–17
Isætning eller udtagning af et primært batteri. . . .	2–18
Opladning af batterier.	2–20
Håndtering af lav batterispænding	2–23
Kalibrering af et batteri.	2–25
Batteribesparelse.	2–28
Opbevaring af et batteri	2–31
Bortskaffelse af brugte batterier	2–32

3 Pegeredskaber og tastatur

Pegeredskaber	3–1
Brug af TouchPad	3–3
Brug af Pointing Stick	3–3
Indstilling af egenskaber for mus	3–4
Hotkeys	3–5
Oversigt over hotkeys	3–6
Brug af hotkey-kommandoer	3–7
Brug af hotkeys sammen med eksterne tastaturer	3–10

Hurtigknapper	3-11
Identifikation af hurtigknapper.....	3-11
Programmet Quick Launch Buttons	3-12
Numeriske tastaturer	3-23
Brug af det integrerede, numeriske tastatur	3-23
Brug af et eksternt, numerisk tastatur.....	3-25

4. Pen og kommandoknapper

Pen	4-1
Angivelse af data med pennen	4-2
Kalibrering af pennen	4-4
Angivelse af indstillinger for pen	4-6
Udskiftning af pennespidsen.....	4-7
Kommandoknapper	4-8
Identifikation af kommandoknapper.....	4-8
Oversigt over kommandoknapper.....	4-10
Brug af kommandoknapper	4-11
Angivelse af indstillinger for kommandoknapper	4-14
Skærmtastatur.....	4-17

5. Multimedier

Lydfunktioner.....	5-1
Brug af lydindgangsstikket (mikrofon).....	5-3
Brug af lydudgangsstik (hovedtelefon).....	5-3
Regulering af lydstyrken.....	5-4
Videofunktioner.....	5-5
Brug af S-video-out-stikket	5-6
Tilslutning af en skærm, en projektor eller et fjernsyn.....	5-7

Multimediesoftware	5–8
Tag copyright-advarslen alvorligt	5–10
Installation af software	5–10
Aktivering af AutoPlay	5–11
Ændring af områdespecifikke indstillinger for dvd	5–11

6 Drev

Vedligeholdelse af drev	6–1
Lysdiode for IDE-drev	6–3
Primær harddisk	6–4
Eksterne drev	6–8
Valgfrie, eksterne enheder	6–9
Valgfri, ekstern MultiBay og ekstern MultiBay II ..	6–9

7 Pc-kort

Hvad er et pc-kort?	7–1
Isætning	7–2
Udtagning	7–3

8 Digitale hukommelseskort

Hvad er et digitalt hukommelseskort?	8–1
Isætning	8–2
Udtagning	8–3

9 Hukommelsesmoduler

Hvad er et hukommelsesmodul?	9–1
Slot til hukommelsesudvidelsesmodul	9–2
Slot til primært hukommelsesmodul	9–6
Dvalefil.	9–11

10 USB-enheder

Hvad er USB?	10-1
Tilslutning af en USB-enhed	10-2
USB-bagudkompatibel understøttelse	10-3

11 Modem og netværk

Internt modem	11-1
Modemkabel	11-1
Landevalg for modem	11-4
Forudinstalleret kommunikationssoftware	11-7
Netværk	11-8

12 Q Menu-software

Q Menu	12-1
Identifikation af Q Menu-knapper	12-1
Visning og lukning af Q Menu	12-2
Sådan vælger du et punkt på Q Menu	12-2
Sådan finder du oplysninger om systemdefinerede punkter	12-3
Angivelse af indstillinger for Q Menu	12-4
Brug af et systemdefineret punkt	12-10
Tablet PC-knapdriver	12-16

13 Trådløs (kun udvalgte modeller)

WLAN-enhed (Wireless Local Area Network) (kun udvalgte modeller)	13-3
Tilslutning af den trådløse Tablet PC til et firma-WLAN	13-4
Tilslutning af den trådløse Tablet PC til et offentligt WLAN	13-4
Opsætning af et WLAN hjemme	13-5
Brug af en WLAN-forbindelse	13-6

Brug af trådløse sikkerhedsfunktioner	13–7
Installation af software til trådløs (valgfri)	13–8
Fejlfinding på enheder	13–9
Trådløs Bluetooth-enhed (kun udvalgte modeller) . .	13–10
Strømtilstande for enheder	13–12
Sådan slås enhederne til	13–14
Sådan slår du enheder fra og deaktiverer dem . .	13–15
Infrarød kommunikation	13–16
Konfigurering af en infrarød transmission	13–17
Brug af Standby med infrarød	13–17
Mobile Printing (kun udvalgte modeller)	13–18

14 Sikkerhed

Sikkerhedsfunktioner	14–1
Sikkerhedsindstillinger i Computer Setup	14–4
Adgangskoder	14–4
HP og Windows-adgangskoder	14–5
Retningslinjer vedrørende HP og Windows-adgangskoder	14–7
HP administratoradgangskoder	14–9
Oprettelse af HP administratoradgangskoder . . .	14–10
Angivelse af HP administratoradgangskoder . . .	14–11
Adgangskoder for opstart	14–11
Oprettelse af adgangskoder for opstart	14–12
Indtastning af adgangskoder for opstart	14–13
Kræve en adgangskode for opstart ved genstart	14–13
DriveLock	14–14
Oprettelse af adgangskoder for DriveLock	14–15
Angivelse af adgangskoder for DriveLock	14–16
Kræve en adgangskode for DriveLock ved genstart	14–17
Ændring af adgangskoder for DriveLock	14–18
Fjernelse af DriveLock-beskyttelse	14–19

Device Security	14–20
System Information	14–21
Angivelse af indstillinger for System Information	14–22
Antivirusprogrammer	14–23
Firewall-software	14–24
Kritiske sikkerhedsopdateringer til Windows XP ...	14–26
HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller)	14–27
Embedded Security for ProtectTools	14–27
Credential Manager for ProtectTools	14–28
BIOS Configuration for ProtectTools	14–29
Smart Card Security for ProtectTools	14–30
Valgfrit sikkerhedskabel	14–31

15 Computer Setup

Adgang til Computer Setup	15–2
Computer Setup-standarder	15–3
Menuen File	15–4
Menuen Security	15–5
Menuen Tools	15–6
Menuen Advanced	15–7

16 Softwareopdatering og -gendannelser

Softwareopdateringer	16–1
Anskaffelse af disken Support Software	16–2
Adgang til oplysninger om Tablet PC'en	16–2
Internetsoftware	16–3
Download af system-ROM	16–3
Download af software	16–5
Systemgendannelse	16–6
Beskyttelse af dine data	16–6
Altiris Local Recovery	16–7
Angivelse af systemgendannelsespunkter	16–8

Reparation eller geninstallation af programmer . . .	16–9
Geninstallation af programmer fra harddisken . . .	16–9
Reparation af operativsystemet.	16–10
Geninstallation af operativsystemet	16–11
Geninstallation af enhedsdrivere og anden software	16–12
Multilingual User Interface (MUI)	16–13
Aktivering og skift mellem MUI-sprog	16–13
Gendannelse af MUI-egenskaber efter geninstallation af operativsystemet	16–14
Opdatering af Bluetooth-software via hjælpeprogrammet Flash Upgrade	16–15

17 Vedligeholdelse af Tablet PC'en

Temperatur	17–2
Rengøring	17–2
Tastatur	17–3
Skærm	17–3
TouchPad	17–4
Ekstern mus	17–4

18 Transport og forsendelse

Forberedelse til transport og forsendelse	18–1
Tip til rejser med Tablet PC'en	18–2

A Specifikationer

Driftsmiljø	A–1
Nominel indgangseffekt	A–2

B MultiBoot

Standardopstartssekvens	B-1
Enheder, der kan opstartes i Computer Setup	B-3
MultiBoot-resultater.	B-4
Indstillinger for MultiBoot.	B-5
Angivelse af en ny standardopstartssekvens.	B-5
Indstilling af en MultiBoot Express-prompt.	B-6
Angivelse af indstillinger for MultiBoot Express. . .	B-7

C Klientadministration

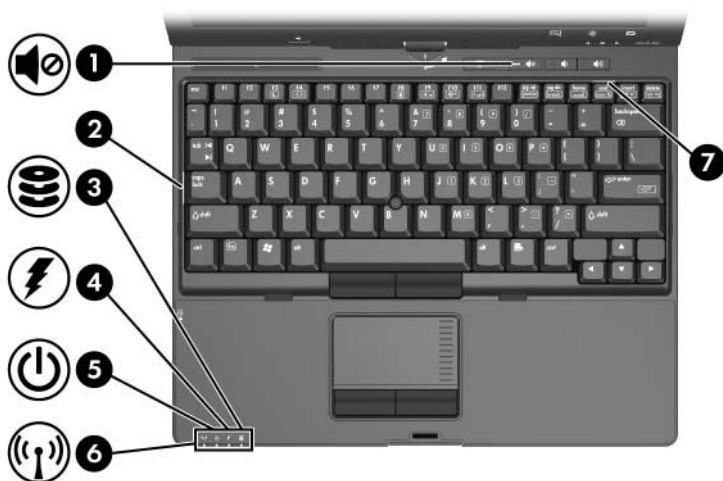
Konfigurering og udnyttelse	C-2
Softwareadministration og -opdateringer.	C-3
HP Client Manager Software	C-3
Altiris PC Transplant Pro	C-5
System Software Manager	C-5

Indeks

Komponentidentifikation

Komponenter foroven

Lysdioder

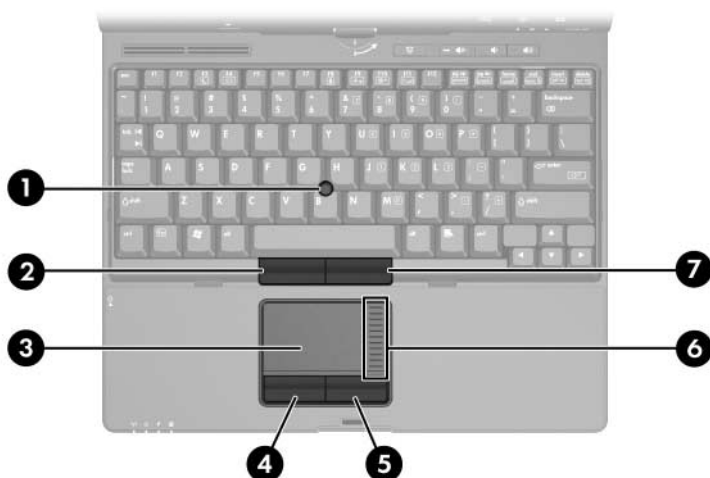


Komponent	Beskrivelse
❶ Lysdiode for lydløs	Tændt: Der er slukket for systemlyden.
❷ Lysdiode for Caps Lock	Tændt: Caps Lock er slået til.
❸ Lysdiode for IDE-drev (Integrated Drive Electronics)	Tændt: Et drev i harddiskpladsen anvendes.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
④ Lysdiode for batteri	<p>Gul: Et batteri lades op.</p> <p>Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet.</p> <p>Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået en lav batterispænding. Hvis batteriet når en kritisk lav spænding, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigere.</p> <p>Slukket: Hvis Tablet PC'en er sluttet til en ekstern strømkilde, slukkes lysdioden, når alle batterier i Tablet PC'en er fuldt opladet. Hvis Tablet PC'en ikke er sluttet til en ekstern strømkilde, er lysdioden slukket, indtil batteriet når en lav batterispænding, hvor lysdioden så begynder at blinke gult.</p>
⑤ Lysdiode for strøm/Standby	<p>Grøn: Der er tændt for Tablet PC'en.</p> <p>Blinker grønt: Tablet PC'en er i Standbytilstand.</p>
⑥ Lysdiode for trådløs*	<p>Tændt: Der er tændt for én eller flere valgfrie, interne, trådløse enheder, som f.eks. en WLAN-enhed og/eller Bluetooth®-enhed.</p>
⑦ Lysdiode for Num Lock	<p>Tændt: Num Lock er slået til, eller det integrerede, numeriske tastatur er aktiveret.</p>
*Oplysninger om etablering af et trådløst link findes i Kapitel 13, "Trådløs (kun udvalgte modeller)" .	

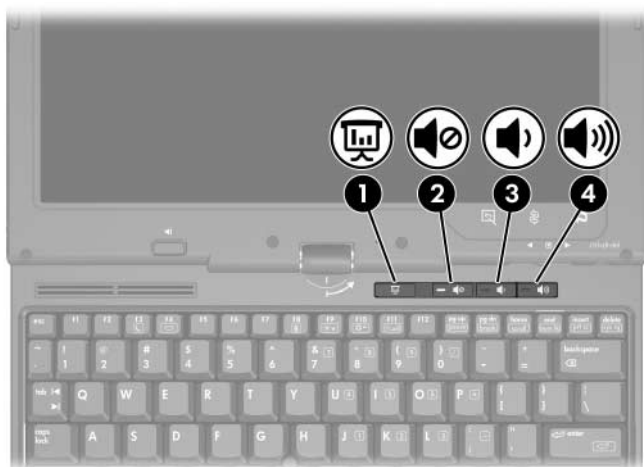
Pegeredskaber



Komponent	Beskrivelse
1 Pointing Stick	Flytter markøren.
2 Venstre Pointing Stick-knap	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.
3 TouchPad*	Flytter markøren. Kan indstilles til at udføre andre musefunktioner, som f.eks. rulle, vælge og dobbeltklikke.
4 Venstre TouchPad-knap*	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.
5 Højre TouchPad-knap*	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
6 TouchPad-rullezone*	Ruller op eller ned.
7 Højre Pointing Stick-knap	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.

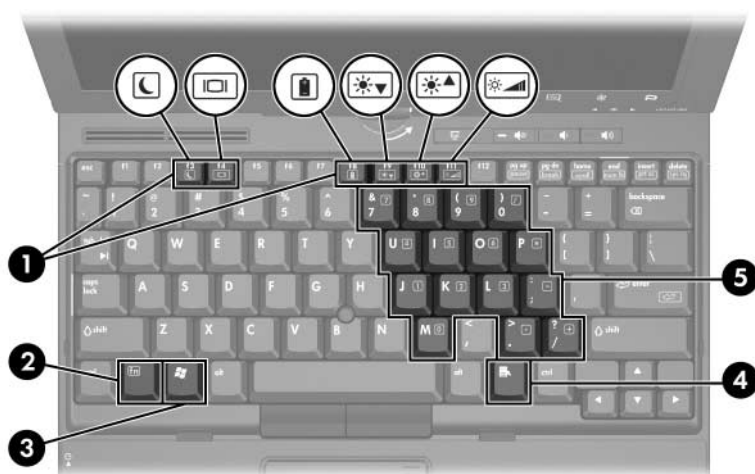
*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af TouchPad-funktionerne findes i afsnittet "[Indstilling af egenskaber for mus](#)" i Kapitel 3, "[Pegeredskaber og tastatur](#)".

Knapper



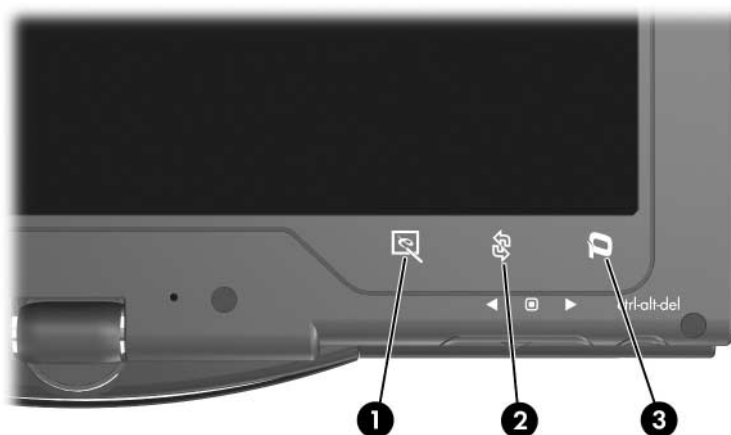
Komponent	Beskrivelse
❶ Knappen Præsentationstilstand	Aktiverer Præsentationstilstand.
❷ Knappen Lydløs	Slår lyden fra eller til.
❸ Knappen Reducér lydstyrke	Skruer ned for Tablet PC-lyden.
❹ Knappen Forøg lydstyrke	Skruer op for Tablet PC-lyden.

Taster



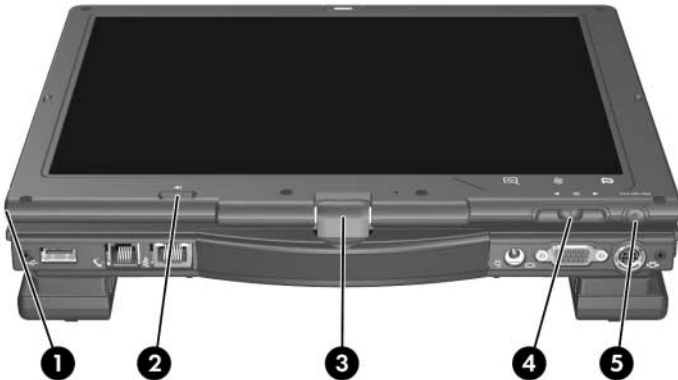
Komponent	Beskrivelse
❶ Funktionstaster (6)	Udfører system- og programopgaver. Hvis de kombineres med tasten Fn , udfører funktionstasterne F3 , F4 og F8 til og med F11 yderligere opgaver som hotkey-kombinationer.
❷ Tasten Fn	Udfører ofte anvendte systemfunktioner, hvis der trykkes på den i kombination med en funktionstast eller tasten Esc .
❸ Windows-logotast	Viser menuen Start i Microsoft Windows.
❹ Windows-programtast	Viser en genvejsmenu for elementer under markøren.
❺ Taster på det numeriske tastatur (15)	Kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur.

Penaktiverede knapper



Komponent	Beskrivelse
❶ Startknap for Tablet PC Input Panel*	Når Windows kører, åbner knappen programmet Microsoft Tablet PC Input Panel, som indeholder en skriveplade og et skærmtastatur.
❷ Knappen Roter*	Skifter mellem liggende og stående visning af billedet.
❸ Knappen Q*	Når Windows kører, åbner og lukker knappen Q Menu.
*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af funktionerne for startknappen for Tablet PC Input Panel, knappen Roter og knappen Q findes i Kapitel 4, "Pen og kommandoknapper" .	

Skærmkomponenter



Komponent	Beskrivelse
❶ Penneholder	Til fastgørelse af pennen til Tablet PC'en.
❷ Udløserknap til pen	Udløser pennen fra penneholderen.
❸ Drejehængsel	Drejer skærmen og omdanner Tablet PC'en fra bærbar computertilstand til Tablet PC-tilstand.

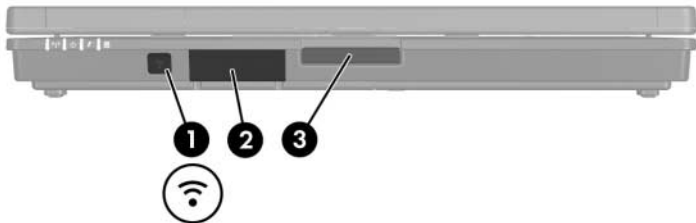
(Fortsættes)


Komponent	Beskrivelse
④ Rulleknap*	<p>Fungerer på samme måde som Enter og tasterne Pil op og Pil ned på et standardtastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tryk ind for at angive en kommando. ■ Drej op for at rulle op. ■ Drej ned for at rulle ned.
⑤ Knappen Windows Sikkerhed*	<p>Hvis du trykker på knappen, mens:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows er åbent, aktiveres kommandoen Ctrl+Alt+Delete.[†] ■ Hjælpeprogrammet Setup er åbent, aktiveres nulstillingskommandoen.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af funktionerne for knappen Windows Sikkerhed og rulleknappen findes i [Kapitel 4, "Pen og kommandoknapper"](#).

[†]For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke angives ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

Komponenter på forside



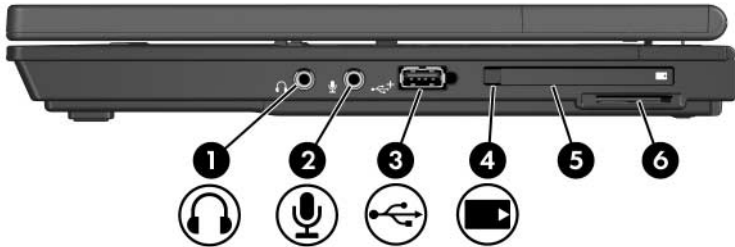
Komponent	Beskrivelse
❶ Infrarød port	Muliggør trådløs kommunikation mellem Tablet PC'en og en valgfri IrDA-kompatibel enhed.
❷ Bluetooth-modul (kun udvalgte modeller)	<p>Sender og modtager Bluetooth-enhedssignaler.</p> <p> Udsættelse for radiofrekvensstråling. Denne enheds udstrålede udgangseffekt ligger under FCC's grænser for radiofrekvenseksponering. Ikke desto mindre skal enheden anvendes på en sådan måde, at risikoen for menneskelig kontakt under normal drift minimeres. For at forhindre risikoen for at overskride FCC's grænser for radiofrekvenseksponering må ingen person opholde sig mindre end 20 cm fra antennen under normal drift. Dette gælder også, når Tablet PC'ens skærm er lukket.</p>
❸ Udløserknap til skærm	Åbner Tablet PC'en.

Komponenter på bagside



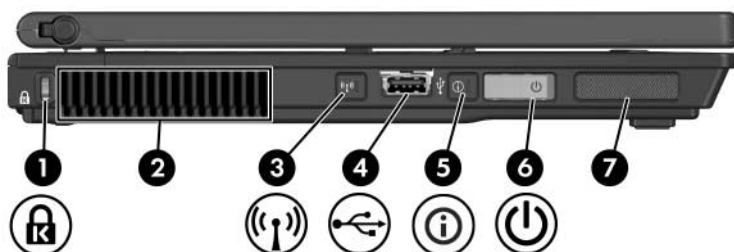
Komponent	Beskrivelse
① USB-port	Til tilslutning af USB-1.1- og 2.0-kompatible enheder til Tablet PC'en ved hjælp af et standard USB-kabel.
② RJ-11-stik (modem)	Til tilslutning af et modemkabel.
③ RJ-45-stik (netværk)	Til tilslutning af et netværkskabel.
④ Strømsik	Til tilslutning af en vekselstrømsadapter, en valgfri adapter eller et valgfrit strømkabel.
⑤ Port til ekstern skærm	Til tilslutning af en valgfri, ekstern VGA-skærm eller projektor.
⑥ S-video-out-stik	<p>Et 7-bens stik til dobbelt formål.</p> <p>Til tilslutning af en valgfri S-videoenhed, som f.eks. fjernsyn, videomaskine, videokamera, overheadprojektor eller video capture-kort, med et valgfrit, standard (4-bens) S-videokabel.</p> <p>De ekstra 3 ben muliggør desuden, at der anvendes en valgfri S-video-til-kombineret-adapter til Tablet PC'en.</p>

Komponenter i højre side




Komponent	Beskrivelse
① Lydudgangsstik (hovedtelefon)	Til tilslutning af valgfrie hovedtelefoner eller strømforsynede stereohøjttalere. Også til tilslutning af lydfunktionen for en lyd-/videoenhed, som f.eks. et fjernsyn eller en videomaskine.
② Lydindgangsstik (mikrofon)	Til tilslutning af en valgfri, monaural (enkeltkanalslyd) eller stereo- (dobbeltkanalslyd) mikrofon
③ USB-port	Til tilslutning af USB-1.1- og 2.0-kompatible enheder til Tablet PC'en ved hjælp af et standard USB-kabel, eller til tilslutning af en valgfri, ekstern MultiBay eller ekstern MultiBay II til Tablet PC'en. Denne USB-port er en strømforsynet port. Enheder, der tilsluttes denne port kan anvendes uden ekstern strøm.
④ Udløserknap til pc-kort	Udskyder pc-kort fra pc-kortslotten.
⑤ Pc-kortslot	Understøtter valgfrie Type I, Type II, 32-bit (CardBus) eller 16-bit pc-kort.
⑥ Slot til digitale medier	Accepterer SD-hukommelseskort (Secure Digital) eller multimediekort (MultiMediaCards).

Komponenter i venstre side



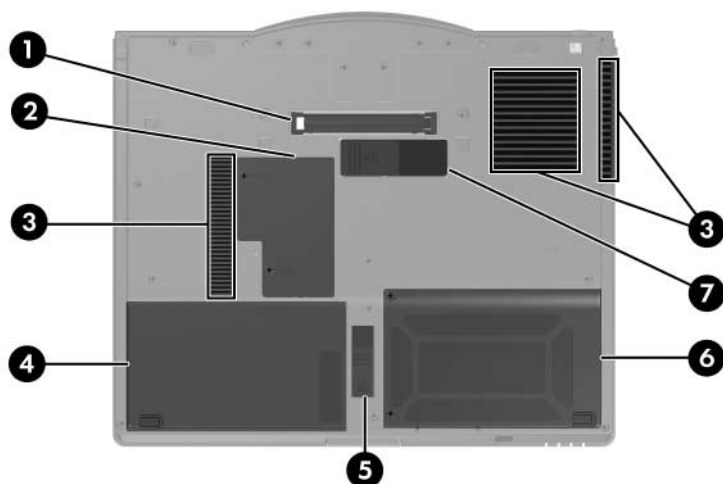
Komponent	Beskrivelse
❶ Sikkerhedskabelstik	<p>Til fastgørelse af et valgfrit sikkerhedskabel til Tablet PC'en.</p> <p>△ Det er meningen, at sikkerhedsløsninger skal fungere præventivt. Disse præventive midler forhindrer ikke nødvendigvis produktet i at blive mishandlet eller stjålet.</p>
❷ Ventilator	<p>Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.</p> <p>△ For at undgå overophedning må ventilatorer ikke blokeres. Brug af Tablet PC'en på en blød overflade, som f.eks. en pude, et tæppe, et gulvtæppe eller kraftig beklædning, kan blokere for luftstrømmen.</p>

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
③ Knappen Trådløs (kun udvalgte modeller)*	<p>Slår WLAN- eller Bluetooth-enhedens trådløse funktionalitet til og fra, men etablerer ikke en forbindelse.</p> <p> Hvis du vil etablere en trådløs forbindelse, skal der i forvejen være opsat et trådløst netværk. Oplysninger om etablering af en trådløs forbindelse findes i Kapitel 13, "Trådløs (kun udvalgte modeller)".</p>
④ USB-port	Til tilslutning af en USB-1.1- eller 2.0-kompatibel enhed til Tablet PC'en ved hjælp af et standard USB-kabel.
⑤ Knappen Infocenter	Gør det muligt at se en liste over almindeligt anvendte softwareløsninger.
⑥ Tænd/sluk-knap*	<p>Når Tablet PC'en er:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Slukket, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at tænde for Tablet PC'en. ■ I Standbytilstand, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at afslutte Standby. ■ I Dvaletilstand, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at afslutte Dvaletilstand. <p>Hvis Tablet PC'en ikke længere reagerer, og Microsoft® Windows®-nedluknings-procedurer ikke kan anvendes, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og holde den i fire sekunder for at slukke for Tablet PC'en.</p>
⑦ Højttaler	Leverer Tablet PC-lyd.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af strømfunktionerne findes i afsnittet "[Strømstyring](#)" i [Kapitel 2, "Strøm"](#). Oplysninger om ændring af de trådløse funktioner findes i [Kapitel 13, "Trådløs \(kun udvalgte modeller\)"](#).

Komponenter i bunden




Komponent	Beskrivelse
❶ Dockingstik	Til tilslutning af Tablet PC'en til en valgfri dockingenhed.
❷ Rum til hukommelsesudvidelsesmodul	Indeholder én hukommelsesudvidelsesmodulslot.
❸ Ventilationsåbninger (3)	Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.
<p>△ For at undgå overophedning må ventilatorer ikke blokeres. Brug af Tablet PC'en på en blød overflade, som f.eks. en pude, et tæppe, et gulvtæppe eller kraftig beklædning, kan blokere for luftstrømmen.</p>	

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
④ Rum til primært batteri	Indeholder det primære batteri.
⑤ Låseknop til primært batteri	Frigør det primære batteri fra batterirummet.
⑥ Harddiskplads	Indeholder den primære harddisk.
⑦ Stik til reservebatteri	Til tilslutning af et valgfrit reservebatteri.

Antenner for trådløs



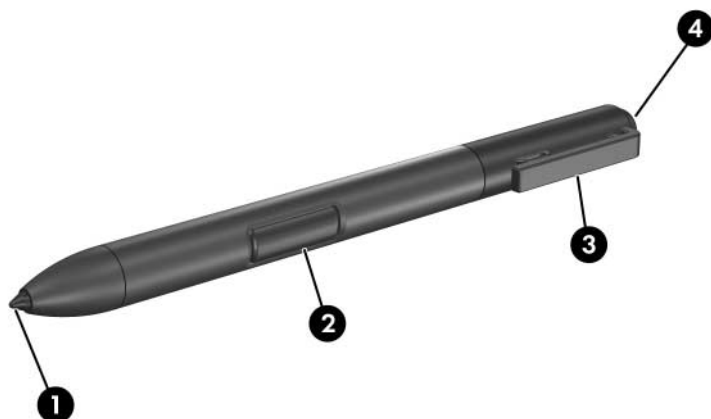
Komponent	Beskrivelse
Antenner (2) (kun udvalgte modeller)*	<p>Sender og modtager trådløs enhedssignaler.</p> <p> Udsættelse for radiofrekvensstråling. Denne enheds udstrålede udgangseffekt ligger under FCC's grænser for radiofrekvens-eksponering. Ikke desto mindre skal enheden anvendes således, at risikoen for kontakt med mennesker under normal drift minimeres. For at forhindre risikoen for at overskride FCC's grænser for radiofrekvenseksponering må ingen person opholde sig mindre end 20 cm fra antennen under normal drift. Dette gælder også, når Tablet PC'ens skærm er lukket.</p>
<p>*Antennerne er ikke synlige udvendigt fra på Tablet PC'en. For optimal transmission skal områderne umiddelbart omkring antennerne holdes fri for obstruktioner.</p>	

Magneter



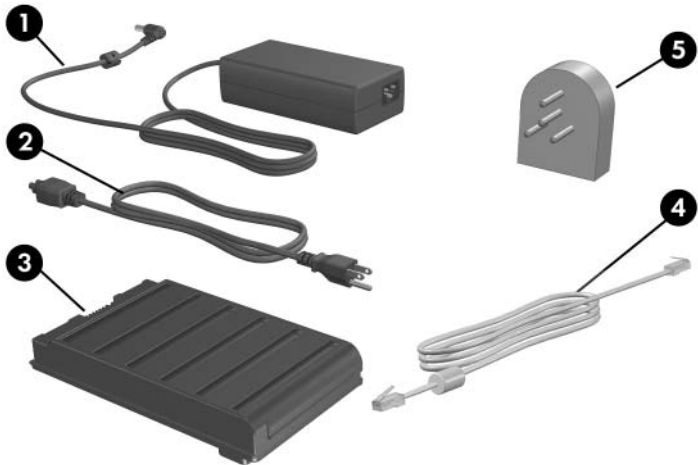
Komponent	Beskrivelse
Magneter (3)	<p>Øverst til venstre: Holder låseknappen til skærm.</p> <p>Øverst til højre: Skifter panelretningen fra Liggende til Stående retning.</p> <p>Nederst: Starter Standby, hvis skærmen lukkes, mens der er tændt for Tablet PC'en.</p> <p>△ Hold disketter og andre magnetiske medier væk fra magnetiske felter, som kan slette dataene.</p>

Pennens komponenter



Komponent	Beskrivelse
❶ Pennespids	Interagerer med Tablet PC'en, når spidsen berører skærmen eller er inden for en afstand af 1,27 cm fra skærmen. Hvis du tapper på eller holder den over en penaktiveret knap, aktiveres knappen.
❷ Penneknap	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
❸ Pennens fastgørelsesøje	Når det anvendes sammen med fastgørelsesøjet på Tablet PC'en, kan du fastgøre pennen til Tablet PC'en.
❹ Slettepen	Gør det muligt at slette håndskrift på Tablet PC'en.

Ekstra hardwarekomponenter



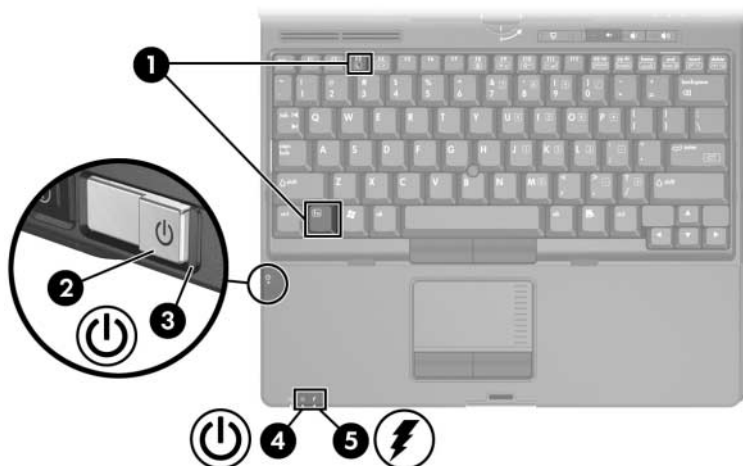
Komponent	Beskrivelse
❶ Vekselstrømsadapter	Omdanner vekselstrøm til jævnstrøm.
❷ Netledning*	Til tilslutning af en vekselstrømsadapter til en stikkontakt med vekselstrøm.
❸ Batteri*	Strømforsyner Tablet PC'en, når denne ikke er sluttet til ekstern strøm.
❹ Modemkabel*	Til tilslutning af RJ-11-stikket (modem) til et RJ-11-telefonstik eller til en landespecifik modemadapter.
❺ Landespecifik modemadapter (inkluderet efter land og behov)*	Til tilpasning af modemkablet til andre typer end RJ-11.

*Netledningers, modemkablens og modemadapters udseende varierer, afhængigt af område og land. Batterier varierer, afhængigt af model.

2

Strøm

Placering af knapper og lysdioder for strøm



Komponent	Beskrivelse
1 Fn+F3	Starter Standby.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
② Tænd/sluk-knap	<p>Når Tablet PC'en er:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Slukket, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at tænde for Tablet PC'en. ■ I Standbytilstand, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at afslutte Standby. ■ I Dvaletilstand, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og derefter slippe den for at afslutte Dvaletilstand. <p>Hvis Tablet PC'en ikke længere reagerer, og procedurer for nedlukning af Microsoft® Windows® ikke kan anvendes, skal du skyde knappen mod Tablet PC'ens forside og holde den i fire sekunder for at slukke for Tablet PC'en.</p>
③ Lysdiode for strøm/Standby	<p>Grøn: Der er tændt for Tablet PC'en.</p> <p>Blinker grønt: Tablet PC'en er i Standbytilstand.</p>
④ Lysdiode for strøm/Standby	<p>Grøn: Der er tændt for Tablet PC'en.</p> <p>Blinker grønt: Tablet PC'en er i Standbytilstand.</p>
⑤ Lysdiode for batteri	<p>Gul: Et batteri lades op.</p> <p>Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet.</p> <p>Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået en lav batterispænding. Hvis batteriet når en kritisk lav spænding, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigere.</p> <p>Slukket: Hvis Tablet PC'en er sluttet til en ekstern strømkilde, slukkes lysdioden, når alle batterier i Tablet PC'en er fuldt opladet. Hvis Tablet PC'en ikke er sluttet til en ekstern strømkilde, er lysdioden slukket, indtil batteriet når en lav batterispænding, hvor lysdioden så begynder at blinke gult.</p>

Strømkilder

Tablet PC'en kan køre på intern såvel som ekstern vekselstrøm. I følgende tabel angives de anbefalede strømkilder til almindelige opgaver.

Opgave	Anbefalet strømkilde
Arbejde i de fleste programmer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opladet batteri i Tablet PC'en ■ Ekstern strøm fra én af følgende enheder: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vekselstrømsadapter <input type="checkbox"/> Valgfri vekselstrømsadapter <input type="checkbox"/> Valgfri dockingenhed <input type="checkbox"/> Valgfri automobil- eller flyadapter
Oplade eller kalibrere et batteri i Tablet PC'en	<p>Ekstern strømforsyning via:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vekselstrømsadapter ■ Valgfri vekselstrømsadapter ■ Valgfri dockingenhed ■ Valgfri automobil- eller flyadapter <p>△ For at forhindre beskadigelse af Tablet PC'en og flysystemer skal du undlade at oplade batteriet, mens du anvender en kombineret adapter om bord på et fly.</p>
Installere eller ændre systemsoftware eller skrive til en cd	<p>Ekstern strømforsyning via:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vekselstrømsadapter ■ Valgfri dockingenhed

Standby og Dvaletilstand

Standby og Dvaletilstand er energibesparende funktioner, som sparer strøm og reducerer opstartstiden. De kan startes af dig eller af systemet. Se afsnittet "[Start af Standby, Dvaletilstand eller Luk](#)" i dette kapitel for oplysninger om, hvornår hver indstilling anvendes.

Standby



FORSIGTIG: Hvis du vil undgå fuldstændig afladning af batteriet, må du ikke lade Tablet PC'en være i Standbytilstand i længere tid. Slut Tablet PC'en til en ekstern strømkilde.

Standby reducerer strømforsyningen til systemkomponenter, som ikke anvendes. Når Standby startes, gemmes dine data i RAM-lageret (Random Access Memory), og skærmen ryddes. Når du genoptager fra Standby, vender dine data tilbage på skærmen, som du forlod dem.

- Det er normalt ikke nødvendigt at gemme dataene, før du starter Standby, men det anbefales som en forholdsregel.
- Når Tablet PC'en er i Standbytilstand, blinker lysdioden for strøm/Standby.

Dvaletilstand

Dvaletilstand gemmer dine data til en dvalefil på harddisken, hvorefter Tablet PC'en lukkes ned. Når du genopretter fra Dvaletilstand, vender dine data tilbage på skærmen, som du forlod dem. Hvis der er oprettet en adgangskode for opstart, skal denne indtastes for at genoprette fra Dvaletilstand.

Du kan deaktivere Dvaletilstand. Men hvis Dvaletilstand er deaktiveret, og der opstår lav batterispænding på Tablet PC'en, gemmer systemet ikke automatisk dine data, mens der er tændt for Tablet PC'en, eller Standby er blevet startet.

Hvis Dvaletilstand er blevet deaktiveret, vises den ikke som en valgmulighed i vinduet **Egenskaber for Strømstyring**. Du skal aktivere Dvaletilstand for at kunne vælge den i **vinduet Egenskaber for Strømstyring**. Hvis du vil kontrollere, at Dvaletilstand er aktiveret, skal du vælge **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**. Kontrollér, at afkrydsningsfeltet **Aktiver dvale** er markeret.



FORSIGTIG: Hvis Tablet PC'ens konfiguration ændres under Dvaletilstand, kan det muligvis ikke lade sig gøre at genoptage fra Dvaletilstand. Når Tablet PC'en er i Dvaletilstand:

- Undlad at anbringe Tablet PC'en i eller fjerne den fra en dockingenhed
 - Undlad at tilføje eller fjerne hukommelsesmoduler
 - Undlad at indsætte eller fjerne harddiske
 - Undlad at tilslutte eller frakoble eksterne enheder
 - Undlad at indsætte eller fjerne et pc-kort eller et SD-hukommelseskort (Secure Digital)
-

Start af Standby, Dvaletilstand eller Luk

I de følgende afsnit får du beskrevet, hvornår Standby eller Dvaletilstand skal startes, og hvornår Tablet PC'en skal lukkes ned.

Når du forlader arbejdet

Start af Standby rydder skærmen og bruger mindre strøm, end hvis du lader Tablet PC'en være tændt. Dine data vender straks tilbage på skærmen, når du genoptager fra Standby.

Start af Dvaletilstand rydder skærmen, gemmer dine data til harddisken og bruger meget mindre strøm end Standby.

For at forlænge batteriets levetid anbefales det at lukke Tablet PC'en ned og fjerne batteriet, når Tablet PC'en skal være frakoblet ekstern strøm i længere tid. Detaljer vedrørende opbevaring af batterier findes i afsnittet "[Opbevaring af et batteri](#)" i dette kapitel.

Når strømforsyningen er upålidelig

Sørg for, at Dvaletilstand forbliver aktiveret, især hvis du kører Tablet PC'en på batteri og ikke har adgang til ekstern strømforsyning. Hvis batterispændingen bliver ekstremt lav, gemmer Dvaletilstand dine data til en dvalefil og lukker Tablet PC'en ned.

Hvis du holder en pause i arbejdet på et tidspunkt, hvor strømforsyningen er upålidelig, anbefaler HP, at du gør ét af følgende:

- Starter Dvaletilstand
- Lukker Tablet PC'en ned
- Gemmer dine data, og derefter starter Standbytilstand

Når infrarød kommunikation eller drevmedier anvendes:



FORSIGTIG: Undlad at starte Standby eller Dvaletilstand, mens du anvender drevmedier. Dette kan forårsage eventuel video- og lydforringelse samt tab af lyd- eller videoafspilningsfunktionalitet.

Standby og Dvaletilstand forstyrrer anvendelsen af infrarød og Bluetooth-kommunikation samt drevmedier. Bemærk følgende retningslinjer:

- Hvis Tablet PC'en er i Standby- eller Dvaletilstand, kan du ikke starte en infrarød eller Bluetooth-transmission.
- Hvis Standby eller Dvaletilstand startes ved et uheld, mens et drevmedium (som f.eks. en diskette, cd eller dvd) anvendes:
 - ❑ Afspilning afbrydes muligvis.
 - ❑ Der vises muligvis en fejlmeddelelse: "Putting the computer into Hibernation or Standby may stop the playback. Do you want to continue?". Vælg **Nø**.
 - ❑ Det kan være nødvendigt at genstarte afspilningen for at genoptage lyd og video.

Standardindstillinger for strøm

I følgende tabeller beskrives Tablet PC'ens fabriksindstillinger for strøm. Mange af disse indstillinger kan ændres efter behov.


Yderligere oplysninger om ændring af indstillinger for strøm findes i afsnittet "[Strømstyring](#)" i dette kapitel.

Tænde og slukke for Tablet PC'en eller skærmen

Opgave	Fremgangsmåde	Resultat
Tænde for Tablet PC'en.	Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/Standby tændes. ■ Operativsystemet indlæses.
Slukke for Tablet PC'en.*	<p>Gem dine data, og luk alle åbne programmer. Derefter</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside, og følg derefter anvisningerne på skærmen (hvis sådanne vises) for at lukke Tablet PC'en ned. ■ Luk Tablet PC'en ned via operativsystemet. Vælg Start > Luk computer > Luk. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/Standby slukkes. ■ Operativsystemet lukkes ned. ■ Tablet PC'en slukkes.
Slukke for skærmen, mens der er tændt for den bærbare computer.	Luk Tablet PC'en.	Lukning af Tablet PC'en aktiverer skærmmknappen, som slukker for skærmen. Derved spares batteristrøm.

*Hvis systemet ikke reagerer, og du ikke kan lukke Tablet PC'en ned ved hjælp af disse procedurer, henvises du til afsnittet "[Brug af nødlukningsprocedurer](#)" i dette kapitel.

Start af eller genoprettelse fra Dvaletilstand

Opgave	Fremgangsmåde	Resultat
Starte Dvaletilstand.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vælg Start > Luk computeren > Dvale > OK. Hvis valgmuligheden Dvale ikke vises, skal du trykke på og holde tasten Skift nede. ■ Hvis Dvaletilstand er blevet konfigureret, skal du skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/Standby slukkes. ■ Skærmen ryddes.
Lade systemet starte Dvaletilstand (med Dvaletilstand aktiveret).	<p>Kræver ingen handling.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hvis Tablet PC'en kører på batteri, starter systemet Dvaletilstand efter 30 minutters Tablet PC-inaktivitet, eller når batteriet når en kritisk lav spænding. ■ Hvis Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm, starter systemet ikke Dvaletilstand. ■ Indstillinger for strøm og timeout kan ændres i vinduet Egenskaber for Strømstyring. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/Standby slukkes. ■ Skærmen ryddes.
Genoprettelse fra brugerstartet eller systemstartet Dvaletilstand.	<p>Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.</p> <p> Hvis systemet startede Dvaletilstand på grund af en kritisk lav batterispænding, skal du slutte Tablet PC'en til ekstern strøm eller indsætte et opladet batteri, før du trykker på tænd/sluk-knappen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/Standby tændes. ■ Dine data vender tilbage på skærmen.

Start af eller genoptagelse fra Standby

Opgave	Fremgangsmåde	Resultat
Starte Standby.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside. ■ Mens der er tændt for Tablet PC'en, skal du trykke på Fn+F3. ■ Vælg Start > Luk computeren > Standby > OK. Hvis valgmuligheden Standby ikke vises, skal du trykke på tasten Skift. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/ Standby blinker. ■ Skærmen ryddes.
Lade systemet starte Standby.	<p>Kræver ingen handling.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hvis Tablet PC'en kører på batteri, starter systemet Standby efter 10 minutters Tablet PC-inaktivitet. Standardindstilling ■ Hvis Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm, starter systemet ikke Standby. ■ Indstillinger for strøm og timeout kan ændres i vinduet Egenskaber for Strømstyring. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/ Standby blinker. ■ Skærmen ryddes.
Genoptage fra bruger- eller systemstartet Standby.	<p>Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lysdioden for strøm/ Standby slukkes. ■ Dine data vender tilbage på skærmen.

Brug af nødlukningsprocedurer



FORSIGTIG: Nødlukningsprocedurer medfører tab af ikke-gemte data.

Hvis Tablet PC'en ikke reagerer, og du ikke kan anvende de almindelige procedurer for nedlukning af Windows, kan du forsøge med følgende nødlukningsprocedurer i den viste rækkefølge:

- Tryk på **Ctrl+Elt+Delete**. Vælg **Luk**.
- Skyd tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside, og hold den i mindst fire sekunder.
- Kobl Tablet PC'en fra ekstern strøm, og fjern batteriet. Yderligere oplysninger om fjernelse og opbevaring af et batteri findes i afsnittet "[Opbevaring af et batteri](#)" i dette kapitel.

Strømstyring

Mange standardindstillinger for strøm kan ændres i vinduet **Egenskaber for Strømstyring**. Du kan f.eks. angive et signal, der skal advare dig, hvis batteriet når en lav batterispænding, eller du kan ændre standardindstillingerne for tænd/sluk-knappen.

Som standard, når der er tændt for Tablet PC'en:

- Hvis du trykker på hotkey-kombinationen Fn+F3, kaldet "dvaleknappen" i operativsystemet, startes Standby.
- Skærmknappen slukker for skærmen. Skærmknappen aktiveres ved at lukke skærmen.

Åbning af vinduet Egenskaber for Strømstyring

Følg nedenstående fremgangsmåde for at åbne vinduet Egenskaber for Strømstyring:

- » Højreklik på ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen), og vælg derefter **Juster egenskaber for strømforsyning**.
- eller –
- » Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring**.

Visning af ikonet Batterimåler

Ikonet Batterimåler findes som standard i meddelelsesområdet. Ikonet ændrer form for at vise, om Tablet PC'en kører på batteri eller på ekstern strøm. Højreklik på ikonet, og vælg **Juster egenskaber for strømforsyning** for at åbne vinduet **Egenskaber for Strømstyring**.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at skjule eller vise ikonet Batterimåler i meddelelsesområdet:

1. Åbn vinduet **Egenskaber for Strømstyring**.
2. Vælg fanebladet **Avanceret**.
3. Markér, eller fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Vis altid ikon på proceslinjen**.
4. Vælg **Anvend**.
5. Klik på **OK**.



Hvis du ikke kan se et ikon, som du har anbragt på proceslinjen, kan det være skjult. Vælg pilen eller den lodrette bjælke på proceslinjen, og udvid for at se skjulte ikoner.

Indstilling eller ændring af en strømstyringsmodel

På fanebladet **Strømstyringsmodeller** i vinduet **Egenskaber for Strømstyring** kan du se, hvor lang tid Tablet PC'en vil lade gå, før Standby eller Dvaletilstand startes. Du kan tildele forskellige modeller, afhængigt af om Tablet PC'en kører på batteri eller på ekstern strøm.

Du kan også angive en strømstyringsmodel, der starter Standby eller slukker for skærmen eller harddisken efter et tidsinterval, som du angiver.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at angive en strømstyringsmodel:

1. Åbn vinduet **Egenskaber for Strømstyring**, og vælg derefter fanebladet **Strømstyringsmodeller**.
2. Vælg den strømstyringsmodel, du vil ændre, og acceptér eller justér standardindstillingerne i listerne på skærmen.
3. Vælg **Anvend**.

Brug af sikkerhedsadgangskode

Du kan tilføje en sikkerhedsfunktion, der beder om en adgangskode, når Tablet PC'en tændes, genoptager fra Standby eller genopretter fra Dvaletilstand.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at angive en adgangskodeprompt:

1. Åbn vinduet **Egenskaber for Strømstyring**, og vælg derefter fanebladet **Avanceret**.
2. Markér afkrydsningsfeltet **Spørg efter adgangskode, når computeren forlader standby**, og vælg **Anvend**.

Yderligere oplysninger om brug af sikkerhedsadgangskoder findes i [Kapitel 14, "Sikkerhed"](#).

Regulering af processorydelse (kun udvalgte modeller)

På udvalgte Tablet PC-modeller understøtter Windows XP software, som gør det muligt at regulere processorydelsen. CPU-hastigheden (Central Processing Unit) kan indstilles til optimal ydelse eller til optimal strømbesparelse.

For eksempel kan softwaren indstilles til at aktivere en automatisk ændring af processorhastigheden, når der skiftes fra ekstern strøm til batteristrøm som strømkilde, eller når Tablet PC'en skifter mellem aktiv og inaktiv.

Regulering af processorydelse administreres i vinduet **Egenskaber for Strømstyring**.

Adgang til regulering af processorydelse i Windows XP:

» Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring** > fanebladet **Strømstyringsmodeller**.

Den strømstyringsmodel, du vælger, er bestemmende for processorens ydelse, når Tablet PC'en er tilsluttet ekstern strøm eller kører på batteri. Hver strømstyringsmodel for ekstern strøm eller batteristrøm indstiller en specifik processortilstand.

Der kan anvendes forskellige tilstande, afhængigt af, om Tablet PC'en kører på ekstern strøm eller batteristrøm. Efter at der er angivet en strømstyringsmodel, kræves ingen anden handling for at styre processorydelsen på Tablet PC'en. I følgende tabel beskrives processorydelsen ved ekstern strøm og batteristrøm for de tilgængelige strømstyringsmodeller.

Strømstyrings model	Processorydelse ved ekstern strøm	Processorydelse ved batteristrøm
Hjemme/på kontoret	Kører altid ved højeste ydelsestilstand.	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.
Bærbar	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.
Præsentation	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.	Kører med den laveste mulige ydelsestilstand.
Altid aktiveret	Kører altid ved højeste ydelsestilstand.	Kører altid ved højeste ydelsestilstand.
Minimal strømstyring	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.
Maks. batteri	Ydelsestilstand bestemmes på basis af CPU-krav.	Kører med den laveste mulige ydelsestilstand.

Batterier

Når Tablet PC'en er sluttet til ekstern vekselstrøm, kører den på vekselstrøm. Når der er et opladet batteri i Tablet PC'en, og denne ikke er sluttet til ekstern strøm, kører den på batteristrøm.

Tablet PC'en skifter mellem vekselstrøm og batteristrøm, afhængigt af om en ekstern vekselstrømkilde er tilgængelig. Hvis Tablet PC'en f.eks. indeholder et opladet batteri og kører på ekstern vekselstrøm via vekselstrømsadapteren, skifter den til batteristrøm, hvis vekselstrømsadapteren frakobles Tablet PC'en.

Du kan lade batteriet blive i Tablet PC'en eller opbevare det et andet sted, afhængigt af hvordan du arbejder. Hvis du beholder et batteri i Tablet PC'en, lades det op, når Tablet PC'en sluttes til ekstern vekselstrøm, og desuden beskytter det dine data i tilfælde af en strømafbrydelse.

Batteriet i Tablet PC'en aflades imidlertid langsomt, hvis der slukkes for Tablet PC'en. Derfor er det primære batteri ikke installeret i Tablet PC'en ved levering og skal sættes i, før Tablet PC'en kan køre på batteristrøm.

Identifikation af batterier

Denne Tablet PC understøtter op til to batterier:

- Det primære batteri er et lithium-ion-batteri med 6 celler, som kun kan anvendes i batterirummet. Der følger ét primært batteri med Tablet PC'en.
- Reservebatteriet er et valgfrit lithium-ion-batteri med 8 celler, som kun kan monteres i bunden af Tablet PC'en.

Hvis Tablet PC'en skal være inaktiv i to uger eller mere, skal du fjerne batteriet og opbevare det, som beskrevet i afsnittet "[Opbevaring af et batteri](#)" i dette kapitel, hvis du vil forlænge dets levetid. Yderligere oplysninger om, hvad du skal gøre, når du forlader dit arbejde, findes i afsnittet "[Start af Standby, Dvaletilstand eller Luk](#)" i dette kapitel.



Du må kun anvende kompatible vekselstrømsadapters og batterier sammen med Tablet PC'en. Hvis du vil vide mere, kan du besøge HP's websted på adressen <http://www.hp.com> eller kontakte en servicepartner.

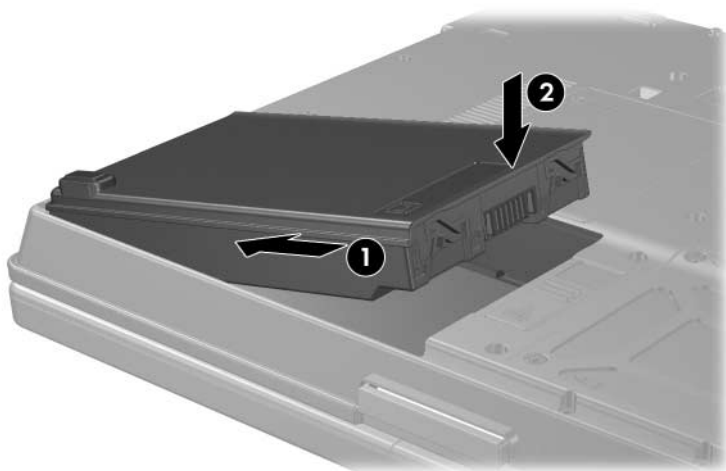
Isætning eller udtagning af et primært batteri



FORSIGTIG: For at undgå tab af data, når et batteri, der er eneste strømkilde, fjernes, skal du starte Dvaletilstand eller slukke for Tablet PC'en, før du fjerner batteriet.

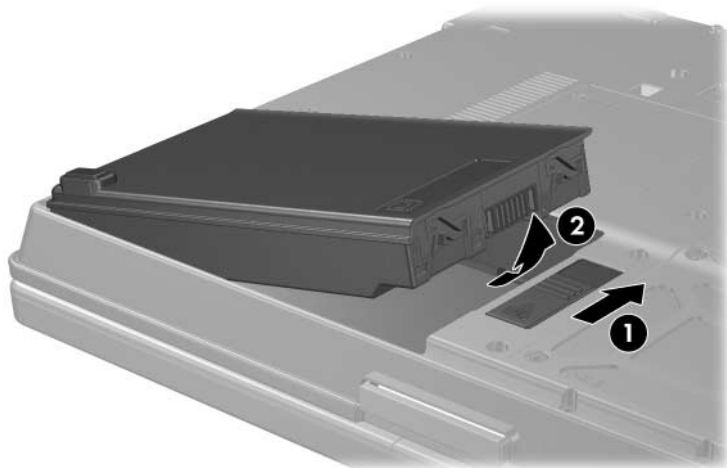
Isætning af det primære batteri:

1. Vend Tablet PC'en med undersiden opad.
2. Sæt batteriet ❶ ind på plads i batterirummet.
3. Tryk batteriet ❷ ind i batterirummet, indtil det klikker på plads.



Udtagning af et primært batteri:

1. Vend Tablet PC'en med undersiden opad og forsiden vendt ind mod dig.
2. Tryk låseknappen til batteriet ❶ bagud på Tablet PC'en.
3. Løft op, og træk batteriet ❷ ud af Tablet PC'en.



Opladning af batterier

Hvis systemet indeholder flere batterier, oplades og aflades de i en forudindstillet sekvens:

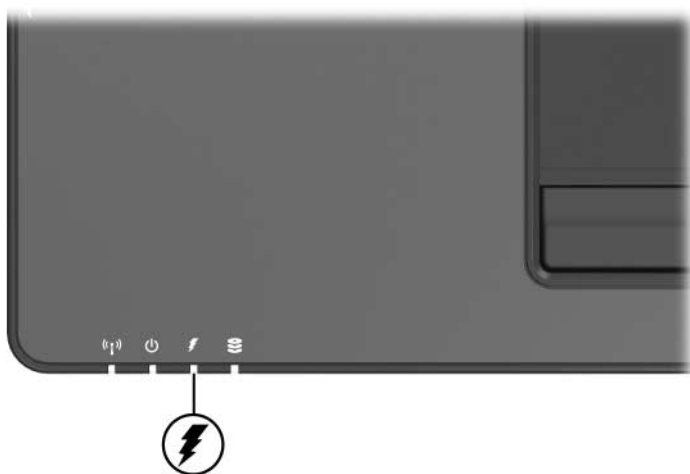
■ Opladningssekvens:

1. Primært batteri i Tablet PC'ens batterirum
2. Reservebatteri (valgfrit batteri)

■ Afladningssekvens:

1. Reservebatteri (valgfrit batteri)
2. Primært batteri i Tablet PC'ens batterirum

Når et batteri oplades, lyser lysdioden for batteri på Tablet PC'en. Lysdioden slukkes, når alle batterier er fuldt opladet.



Batterier kan også oplades i den valgfrie HP universaloplader.

Opladning af et nyt batteri

Lad batteriet helt op, mens Tablet PC'en er sluttet til ekstern strøm via vekselstrømsadapteren.

Et nyt batteri, der er blevet delvist, men ikke helt opladet, kan køre Tablet PC'en, men lysdioden for batteri kan være unøjagtig.

Det primære batteri oplades, når det sættes i Tablet PC'en, og denne er sluttet til ekstern strøm.

Opladning af et batteri, der er i anvendelse

Hvis du vil forlænge batteriets levetid og forøge nøjagtigheden af lysdioden for batteri:

- Lad batteriet aflade til 10 procent af fuld spænding gennem almindelig brug, før det oplades.
- Batterier skal altid oplades helt.

Overvågning af et batteris spændingsniveau

I dette afsnit beskrives adskillige måder, hvorpå du kan fastslå spændingsniveauet i batteriet.

Indsamling af nøjagtige oplysninger om spændingsniveau

Forøgelse af nøjagtigheden af alle visninger af batterispænding:

- Lad batteriet aflade til ca. 10 procent af fuld spænding gennem almindelig brug, før det oplades.
- Batterier skal altid oplades helt.
- Hvis et batteri ikke har været anvendt i en måned eller mere, skal du kalibrere det i stedet for blot at lade det op. Anvisninger vedrørende kalibrering findes i afsnittet "[Kalibrering af et batteri](#)" i dette kapitel.

Visning af oplysninger om spændingsniveau på skærmen

I dette afsnit forklares det, hvordan du får adgang til og fortolker visninger af batterispænding.

Se visninger af spændingsniveau

Følg nedenstående fremgangsmåde for at se oplysninger om status for batterier i Tablet PC'en:

- Dobbeltklik på ikonet **Batterimåler** i meddelelsesområdet.
- eller –
- Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Batterimåler**.

Fortolkning af visning af spændingsniveau

De fleste visninger af spændingsniveau angiver batteriets status i både procent og antal resterende minutter.

- Procenten angiver mængden af resterende spænding i batteriet.
- Tiden angiver batteriets omtrentlige, resterende anvendelsestid, *hvis det fortsætter med at levere strøm på det nuværende niveau*. Den resterende tid reduceres f.eks., hvis du begynder at afspille en dvd, og den forøges, hvis du standser afspilning af en dvd.

De fleste visninger af spændingsniveau identificerer batterier efter position:

- 1 = batteriet i den primære batteriplads.
- 2 = det valgfrie reservebatteri.

I nogle visninger ses eventuelt et ikon med et lyn ud for en batteriposition. Ikonet angiver, at batteriet på den pågældende position oplades.

Håndtering af lav batterispænding

Visse advarsler om lav batterispænding og ringe systemreaktioner kan ændres i vinduet **Egenskaber for Strømstyring** i operativsystemet. I dette afsnit beskrives de fabriksindstillede advarsler og systemreaktioner. Indstillinger angivet i vinduet **Egenskaber for Strømstyring** påvirker ikke lysdioder.

Identifikation af lav batterispænding

I dette afsnit beskrives det, hvordan du identificerer lav og kritisk lav batterispænding.

Lav batterispænding

Når et batteri, der er Tablet PC'ens eneste strømkilde, når en lav batterispænding, blinker lysdioden for batteri.

Kritisk lav batterispænding

Hvis en lav batterispænding ikke afhjælpes, når Tablet PC'en en tilstand med kritisk lav batterispænding.

Ved en kritisk lav batterispænding:

- Hvis Dvaletilstand er aktiveret, og Tablet PC'en er tændt eller i Standbytilstand, starter Tablet PC'en Dvaletilstand.
- Hvis Dvaletilstand er deaktiveret, og Tablet PC'en er tændt eller i Standbytilstand, forbliver den kortvarigt i Standbytilstand, hvorefter den lukkes ned, og ikke-gemte data går tabt.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at kontrollere, at Dvaletilstand er aktiveret:

- » Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**. Kontrollér, at afkrydsningsfeltet **Aktiver dvale** er markeret.

Afhjælpning af lav batterispænding



FORSIGTIG: Hvis der på Tablet PC'en er nået en kritisk lav batterispænding, og Dvaletilstand er startet, skal du undlade at genoprette strømforsyning, indtil lysdioden for strøm/Standby slukkes.

Når ekstern strømforsyning er til rådighed

Hvis du vil afhjælpe en lav batterispænding, hvor ekstern strømforsyning er tilgængelig, skal du slutte til ekstern strøm.

Når et opladet batteri er til rådighed

Hvis du vil afhjælpe en lav batterispænding, og et opladet batteri er til rådighed, skal du slukke for Tablet PC'en eller starte Dvaletilstand, sætte et opladet batteri i og derefter tænde for Tablet PC'en.

Når der ikke er en strømkilde til rådighed

Hvis du vil afhjælpe en lav batterispænding, hvor der ikke er en strømkilde til rådighed, skal du starte Dvaletilstand eller gemme dine data og lukke Tablet PC'en ned.

Når Tablet PC'en ikke kan genoprette fra Dvaletilstand

Afhjælpning af en lav batterispænding når Tablet PC'en ikke har strøm nok til at afslutte Dvaletilstand:

1. Sæt et opladet batteri i, eller slut til ekstern strømkilde.
2. Afslut Dvaletilstand ved at skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.

Kalibrering af et batteri

I dette afsnit beskrives det, hvornår og hvordan du kalibrerer et batteri.

Hvornår skal et batteri kalibreres

Selvom et batteri anvendes meget, skulle det ikke være nødvendigt at kalibrere det mere end én gang i måneden. Det er ikke nødvendigt at kalibrere et nyt batteri, før det tages i brug første gang. Kalibrér batteriet ved følgende betingelser:

- Hvis visninger af batterispænding synes unøjagtige.
- Hvis du oplever en betydelig reduktion i batteriets driftstid.
- Hvis batteriet ikke har været anvendt i en måned eller mere.

Sådan kalibrerer du

Hvis du vil kalibrere et batteri, skal du først oplade det helt, derefter aflade det helt og til sidst oplade det helt igen.

Opladning af et batteri

Et batteri kan oplades, uanset om Tablet PC'en er slukket eller er i brug, men det oplades hurtigere, hvis der er slukket for Tablet PC'en.

Opladning af batteriet:

1. Sæt batteriet i Tablet PC'en.
2. Slut Tablet PC'en til en stikkontakt med vekselstrøm eller en valgfri HP 90W- automobiladapter. Lysdioden for batteri på Tablet PC'en tændes.
3. Lad Tablet PC'en være tilsluttet ekstern strøm, indtil batteriet er fuldt opladet. Lysdioden for batteri på Tablet PC'en slukkes.

Afladning af batteriet

Deaktiver Dvaletilstand, før du påbegynder fuld afladning.

Deaktivering af Dvaletilstand:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**.
2. Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Aktiver dvale**.
3. Vælg **Anvend**.

Tablet PC'en skal forblive tændt, mens batteriet aflades. Batteriet kan aflades, uanset om du anvender Tablet PC'en eller ej, men det aflades hurtigere, når Tablet PC'en anvendes.

- Hvis du har planer om at lade Tablet PC'en være uden opsyn under afladningen, skal du gemme dine data, før du indleder afladningsproceduren.
- Hvis du anvender Tablet PC'en med mellemrum under afladningsproceduren og har indstillet timeout for energibesparelse, skal du forvente følgende ydelse fra systemet under afladningsprocessen:
 - ❑ Skærmen slukkes efter ét minut.
 - ❑ Harddisken slukkes efter tre minutter.
 - ❑ Systemstartet Standby forekommer efter to minutter.

Fuld afladning af et batteri:

1. Højreklik på ikonet **Batterimåler** i meddelelsesområdet, og vælg **Juster egenskaber for strømforsyning**.
– eller –
Åbn fanebladet Power Schemes ved at vælge **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring** > fanebladet **Strømstyringsmodeller**.
2. Notér de fire indstillinger i kolonnen Tilsluttet og de fire indstillinger i kolonnen Kører på batteri, så du kan genindstille dem efter kalibrering.
3. Anvend rullelisterne til at indstille de otte indstillinger (fire i hver kolonne) til **Aldrig**.
4. Klik på **OK**.
5. Kobl Tablet PC'en fra ekstern strøm, men *undlad* at slukke for den.
6. Kør Tablet PC'en på batteristrøm, indtil batteriet er helt afladet. Lysdioden for batteri begynder at blinke, når batteriet er afladet til lav batterispænding. Når batteriet er helt afladet, slukkes lysdioden for batteri, og Tablet PC'en lukkes ned.

Genopladning af batteriet

Genopladning af batteriet:

1. Slut Tablet PC'en til ekstern strøm, og lad den være tilsluttet, indtil batteriet er helt genopladet. Lysdioden for batteri på Tablet PC'en slukkes.

Du kan bruge Tablet PC'en, mens batteriet genoplades, men det genoplades hurtigere, hvis der er slukket for Tablet PC'en.
2. Hvis der er slukket for Tablet PC'en, skal du tænde for den, når batteriet er fuldt opladet, og lysdioden for batteri slukkes.
3. Åbn fanebladet Power Schemes ved at vælge **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring** > fanebladet **Strømstyringsmodeller**.

4. Der henvises til de indstillinger, du noterede tidligere.
Genindtast indstillingerne, som du registrerede i kolonnerne
Tilsluttet og Kører på batteri.

5. Klik på **OK**.



FORSIGTIG: Når du har kalibreret batteriet, skal du genaktivere Dvaletilstand. Hvis du ikke genaktiverer Dvaletilstand, kan det medføre, at batteriet aflades fuldstændigt med eventuelt tab af data til følge.

Genaktivering af Dvaletilstand: Vælg **Start > Indstillinger > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**. Markér afkrydsningsfeltet **Aktiver dvale**, og vælg derefter **Anvend**.

Batteribesparelse

Brug af procedurerne og indstillingerne for batteribesparelse, som er beskrevet i dette afsnit, forlænger den periode, hvori et batteri kan køre Tablet PC'en på en enkelt opladning.

Spare strøm, mens du arbejder

Hvis du vil spare strøm, når du anvender Tablet PC'en:

- Afbryd alle trådløse forbindelser, og afslut modemprogrammer, når de ikke anvendes.
- Sluk for LAN-enheden, når du ikke anvender LAN-forbindelsen. Du kan slukke for LAN-enheden med LAN Power Save-tilstand ved at koble netværkskablet fra. Yderligere oplysninger findes i afsnittet "[Brug af LAN Power Save-tilstand](#)" i dette kapitel.
- Afbryd eksterne enheder, du ikke anvender, og som ikke er tilsluttet en ekstern strømkilde.
- Afbryd, eller fjern pc-kort, når de ikke anvendes. Yderligere oplysninger findes i [Kapitel 6, "Drev"](#).

- Anvend hotkey-kombinationerne **Fn+F9** og **Fn+F10** til at regulere skærmens lysstyrke efter behov.
- Anvend alternativt eksterne højttalere i stedet for de interne højttalere, eller anvend lydstyrkereguleringsknapperne til at regulere systemets lydstyrke efter behov.
- Sluk for en enhed, der er sluttet til S-video-out-stikket, ved hjælp af hotkey-kombinationen **Fn+F4** eller ved at deaktivere understøttelse af enheden i Windows.
- Kør Tablet PC'en på ekstern strøm, når du formaterer disketter.
- Start Standby eller Dvaletilstand, eller luk Tablet PC'en ned, hvis du forlader dit arbejde.

Angivelse af indstillinger for strømbesparelse

Indstilling af Tablet PC'en, så den sparer strøm:

- Vælg et kort interval for pauseskærmen, og vælg en pauseskærm med mindst mulig grafik og bevægelse. Adgang til indstillinger for pauseskærm:

Vælg **Start > Kontrolpanel > Udseende og temaer > Skærm > fanebladet Pauseskærm** .

- Via operativsystemet: Vælg en strømstyringsmodel med indstillinger for lavt strømforbrug. Se afsnittet "[Indstilling eller ændring af en strømstyringsmodel](#)" i dette kapitel.

Brug af LAN Power Save-tilstand

Tablet PC'en er udstyret med LAN Power Save-tilstand, som gør det muligt at spare batteristrøm. LAN Power Save-tilstand slukker for LAN-enheden, når Tablet PC'en ikke er sluttet til ekstern strøm, og netværkskablet er koblet fra.

LAN Power Save-tilstand er *som standard aktiveret*.

Indstillingerne for LAN Power Save-tilstand kan ændres i Computer Setup. Yderligere oplysninger findes i afsnittet "[Menuen Advanced](#)" i [Kapitel 15](#), "[Computer Setup](#)".

Start af LAN Power Save-tilstand:

» Kobl netværkskablet fra.



LAN-enheden vises ikke i Device Manager, når LAN Power Save-tilstand er aktiveret. Hvis du vil have adgang til LAN-enheden, skal du gøre ét af følgende:

- Tilslut ekstern strøm.
 - Tilslut et netværkskabel.
 - Deaktivér LAN Power Save-tilstand i Computer Setup.
-

Opbevaring af et batteri

Hvis en Tablet PC ikke skal anvendes eller være tilsluttet i mere end to uger, skal du fjerne alle batterier og opbevare dem separat.



FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af batteriet må du ikke udsætte det for høje temperaturer i længere perioder.

Høje temperaturer forøger den hastighed, hvormed et opbevaret batteri aflader sig selv. Hvis et batteri, der opbevares, skal forblive opladet i længere tid, skal det anbringes på et køligt og tørt sted.

Anvend følgende tabel til at beregne, hvor længe det er sikkert at opbevare et batteri. De angivne opbevaringstider er baseret på et batteri med en spænding på 50 procent af fuld spænding. Et fuldt opladet batteri kan sagtens opbevares i længere tid. Et batteri med lavere spænding, kan kun opbevares i kortere tid.

Et batteri, der har været opbevaret i en måned eller mere, skal kalibreres, før det anvendes.

Temperatur- område i °C	Temperatur- område i °F	Sikker opbevaringstid
46° til 60°	115° til 140°	Under en måned
26° til 45°	79° til 113°	Højst tre måneder
0° til 25°	32° til 77°	1 år

Bortskaffelse af brugte batterier



ADVARSEL: For at mindske risikoen for brand eller forbrændinger skal du undlade at demontere, knuse eller gennemhulle batteriet, kortslutte de eksterne kontakter på batteriet eller bortskaffe batterier ved afbrænding eller i vand. Batteriet må ikke udsættes for temperaturer, der overstiger 60° C. Udskift kun batteriet med et batteri, der er godkendt til denne computer.



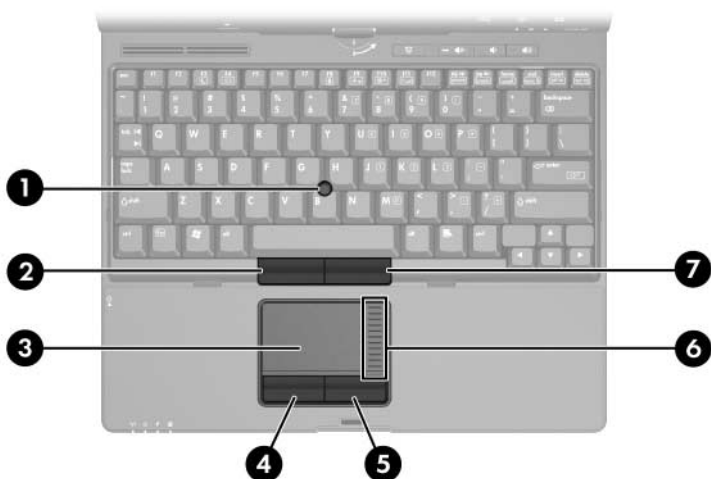
Når batteriets driftstid er overskredet, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Følg gældende love og bestemmelser vedrørende bortskaffelse af batterier.

I Europa kan batterier bortskaffes eller genbruges via de offentlige indsamlingsordninger eller ved at returnere dem til HP, en servicepartner eller dennes forhandlere.

Pegeredskaber og tastatur

Pegeredskaber

Pointing Stick- og TouchPad-komponenterne kan anvendes uafhængigt af hinanden.



Komponent	Beskrivelse
❶ Pointing Stick	Flytter markøren.
❷ Venstre Pointing Stick-knap	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
③ TouchPad*	Flytter markøren. Kan indstilles til at udføre andre musefunktioner. Se " Indstilling af egenskaber for mus " i dette kapitel.
④ Venstre TouchPad-knap*	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.
⑤ Højre TouchPad-knap*	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
⑥ TouchPad-rullezone*	Ruller op eller ned.
⑦ Højre Pointing Stick-knap	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af TouchPad-funktionerne findes i afsnittet " Indstilling af egenskaber for mus " i dette kapitel.	

Brug af TouchPad

For at flytte markøren skal du bevæge fingeren hen over TouchPad-overfladen i den retning, du vil bevæge markøren. Brug venstre og højre TouchPad-knap på samme måde som knapperne på en ekstern mus. Hvis du vil rulle op og ned ved hjælp af TouchPad'ens lodrette rullezone, skal du føre fingeren op eller ned på det forhøjede område.

Brug af Pointing Stick

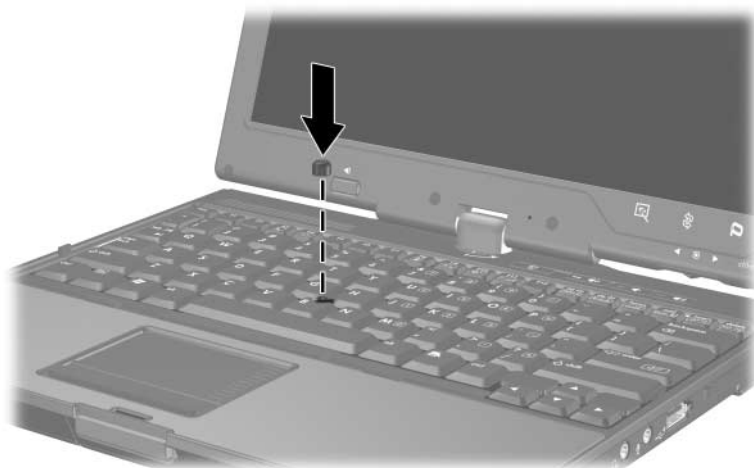
For at flytte markøren skal du trykke din Pointing Stick i den retning, du vil bevæge markøren. Brug venstre og højre Pointing Stick-knap på samme måde som knapperne på en ekstern mus.

Udskiftning af hætte på Pointing Stick:

1. Sluk for Tablet PC'en.
2. Træk forsigtigt den brugte hætte af din Pointing Stick.
3. Sæt udskiftningshætten på.



Der følger ikke udskiftningshætter med Tablet PC'en.



Indstilling af egenskaber for mus

Egenskaber for Mus i Windows gør det muligt at tilpasse indstillinger for pegeredskaber, herunder

- Aktivering og deaktivering af et pegeredskab (er som standard aktiveret).
- TouchPad-tapping, som gør det muligt at tappe på TouchPad én gang for at vælge et objekt eller to gange for at dobbeltklikke på et objekt (er som standard aktiveret).
- Edge motion, som sætter dig i stand til at fortsætte rulning, selvom din finger er nået til kanten af TouchPad (er som standard deaktiveret).
- Palm Check, som hjælper med til at forhindre, at markøren utilsigtet flyttes, hvis dine håndflader kommer i kontakt med TouchPad, når du skriver (er som standard deaktiveret).

Andre funktioner, som f.eks. indstillinger for musehastighed og markørspor, findes også i vinduet **Egenskaber for Mus**.

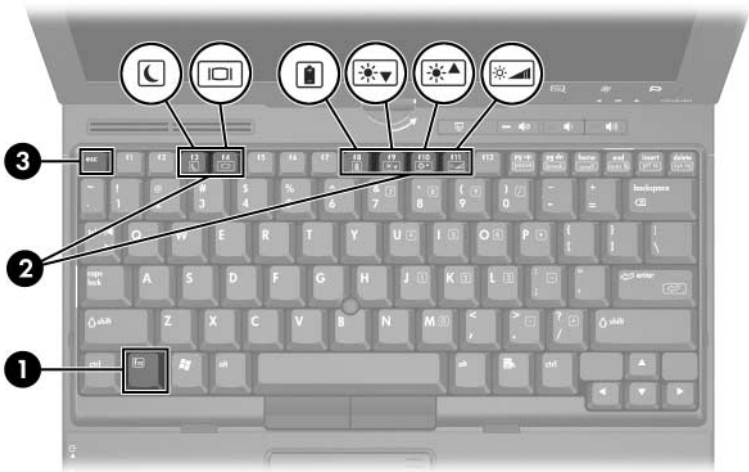
Adgang til Egenskaber for Mus:

- » Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Mus**.

Hotkeys

Hotkeys er forudindstillede kombinationer af tasten **Fn** ❶, én af funktionstasterne ❷ eller tasten **Esc** ❸.

Ikonerne på tasterne **F3**, **F4** og **F8** til og med **F11** repræsenterer hotkey-funktionerne. Hotkey-funktioner og -procedurer forklares i de følgende afsnit.



Oversigt over hotkeys

Funktion	Tastkombination til aktivering af funktion	Tastkombination til deaktivering af funktion
Starte Standby	Fn+F3	Tænd/sluk-knap
Skift mellem visning på Tablet PC'ens skærm og en ekstern skærm	Fn+F4	Fn+F4
Se oplysninger om batteri	Fn+F8	Fn+F8
Reducere skærmens lysstyrke	Fn+F9	Fn+F10
Forøge skærmens lysstyrke	Fn+F10	Fn+F9
Aktivere og deaktivere omgivningslysfølsom sensor	Fn+F11	Fn+F11
Vise systemoplysninger	Fn+Esc	Fn+Esc

Brug af hotkey-kommandoer

Start af Standby (Fn+F3)

Når der er tændt for Tablet PC'en, skal du trykke på hotkey-kombinationen **Fn+F3** for at starte Standby. Når Standby startes, gemmes dit arbejde i RAM-lageret (Random Access Memory), skærmen ryddes, og der spares strøm. Når Tablet PC'en er i Standbytilstand, blinker lysdioden for strøm/Standby.

Standby afsluttes ved at skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.

Hotkey-kombinationen **Fn+F3** er fra fabrikkens side indstillet til at starte Standby. Funktionen for hotkey-kombinationen **Fn+F3**, som kaldes "dvaleknappen" i Windows, kan ændres. For eksempel kan hotkey-kombinationen **Fn+F3** indstilles til at starte Dvaletilstand i stedet for Standby. Yderligere oplysninger om Standby og Dvaletilstand samt ændring af funktionen for hotkey-kombinationen **Fn+F3** findes i [Kapitel 2, "Strøm"](#).

Skift mellem skærme (Fn+F4)

Med hotkey-kombinationen **Fn+F4** kan du skifte mellem visning af billedet på de skærmenheder, der er tilsluttet stikket til ekstern skærm eller til S-video-out-stikket på Tablet PC'en. Hvis der f.eks. er sluttet en ekstern skærm til Tablet PC'en, vil gentagne tryk på hotkey-kombinationen **Fn+F4** skifte mellem visning af billedet på Tablet PC'ens skærm, visning på den eksterne skærm og samtidig visning på både Tablet PC'en og skærmen.

De fleste eksterne skærme modtager videooplysninger fra Tablet PC'en ved hjælp af VGA-videostandarden.

Hotkey-kombinationen **Fn+F4** kan også skifte visning af billeder på andre enheder, der modtager videooplysninger fra Tablet PC'en.

Følgende fem videotransmissionstyper, med eksempler på enheder, der anvender dem, understøttes af hotkey-kombinationen **Fn+F4**:

- LCD (Tablet PC-skærm)
- Ekstern VGA (de fleste eksterne skærme)
- S-video (fjernsyn, videokameraer, videomaskiner og video capture-kort med S-video-in-stik)
- Kombineret video (fjernsyn, videokameraer, videomaskiner og video capture-kort med kombinerede video-in-stik)
- DVI-D (eksterne skærme, som understøtter DVI-D-interface)



Kombineret video og DVI-D kan kun sluttes til Tablet PC'en, når denne er anbragt i en valgfri dockingenhed.

Visning af oplysninger om batterispænding (Fn+F8)

Tryk på **Fn+F8** for at vise oplysninger om spændingsniveau for alle installerede batterier. Visningen angiver, hvilke batterier der oplades og rapporterer resterende spænding for hvert batteri.

Batteriernes placering er angivet med et nummer:

- 1 = det primære batteri
- 2 = reservebatteriet

Reducering af skærmens lysstyrke (Fn+F9)

Tryk på **Fn+F9** for at reducere skærmens lysstyrke. Hold hotkey-kombinationen nede for at reducere lysstyrkeniveauet trinvis.

Forøgelse af skærmens lysstyrke (Fn+F10)

Tryk på **Fn+F10** for at forøge skærmens lysstyrke. Hold hotkey-kombinationen nede for at forøge lysstyrkeniveauet trinvist.

Aktivering af omgivningslysfølsom sensor (Fn+F11)

Tryk på **Fn+F11** for at aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor. Yderligere oplysninger om den omgivningslysfølsomme sensor findes i afsnittet "[Brug af omgivningslysfølsom sensor](#)" i dette kapitel.

Visning af systemoplysninger (Fn+Esc)

Tryk på **Fn+Esc** for at få vist oplysninger om systemets hardwarekomponenter samt softwareversionsnumre. Tryk på **Fn+Esc** igen for at fjerne systemoplysningerne fra skærmen.



System-BIOS-datoen er system-ROM'ens versionsnummer. BIOS-datoen vises eventuelt i decimalformat, f.eks. 10/19/2002 F.07.

Brug af hotkeys sammen med eksterne tastaturer

De hotkeys, der er tilgængelige for brug sammen med valgfrie, eksterne tastaturer, varierer, afhængigt af hvilken type eksternt tastatur, du anvender. USB-tastaturer understøtter kun de hotkey-funktioner, der styres af Quick Launch Buttons-kontrolpanelet. Yderligere oplysninger om Quick Launch Buttons-kontrolpanelet findes i afsnittet "[Programmet Quick Launch Buttons](#)" senere i dette kapitel.

I følgende tabel beskrives det, hvordan visse hotkeys og genvejstaster anvendes på eksterne tastaturer:

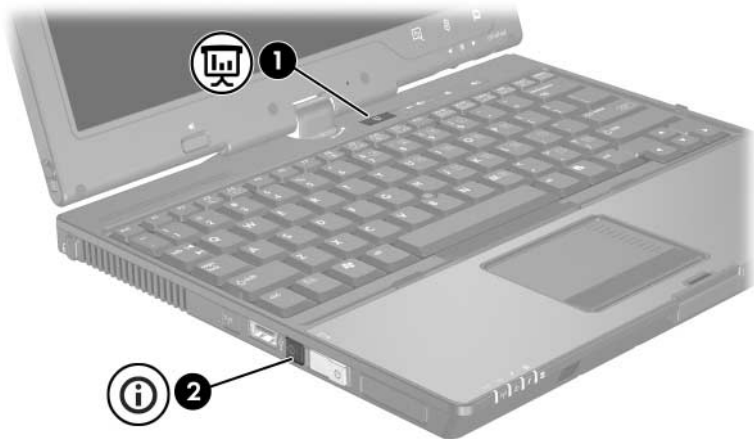
Tablet PC'ens taster	Det eksterne tastaturs taster
Fn+F3	Scroll Lk+Scroll Lk+F3*
Fn+F4	Scroll Lk+Scroll Lk+F4*
Fn+F8	Scroll Lk+Scroll Lk+F8
Fn+F9	Scroll Lk+Scroll Lk+F9*
Fn+F10	Scroll Lk+Scroll Lk+F10*
Fn+F11	Scroll Lk+Scroll Lk+F11
Fn+Esc	Scroll Lk+Scroll Lk+Esc

*Gælder kun for PS/2-tastaturer ved tilslutning gennem en valgfri dockingstation.

Hurtigknapper

Identifikation af hurtigknapper

Tablet PC'en har to hurtigknapper, der bruges til at åbne ofte anvendte programmer, når du trykker på dem.



Komponent	Beskrivelse
① Knappen Præsentationstilstand	Starter Præsentationstilstand, som optimerer til en ekstern skærm eller projekter og åbner et brugerdefineret program, som f.eks. Microsoft PowerPoint.
② Knappen Infocenter	Gør det muligt at se en liste over almindeligt anvendte softwareløsninger.

Programmet Quick Launch Buttons

Du kan bruge programmet Quick Launch Buttons til at:

- Ændre indstillinger for Præsentationstilstand
- Angive avancerede indstillinger, herunder:
 - Indstillinger for visning af ikonet Quick Launch Buttons
 - Indstillinger for omgivningslysfølsom sensor

De følgende afsnit indeholder anvisninger til angivelse af indstillinger i Kontrolpanel. Hvis du ønsker yderligere oplysninger på skærmen om elementer i Kontrolpanel, skal du vælge knappen Hjælp i øverste højre hjørne af vinduet. Ikonet på knappen Hjælp er et spørgsmålstegn.

Adgang til programmet Quick Launch Buttons

Du kan få adgang til programmet Quick Launch Buttons via knappen Start eller via et ikon, som kan vises i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows. Åbning af programmet Quick Launch Buttons via knappen Start:

- » Vælg **Start > Control Panel > Printere og anden hardware > Quick Launch Buttons**.

Visning af ikonet **Quick Launch Buttons**

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vise eller skjule ikonet Quick Launch Buttons Properties i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows:

1. Åbn Quick Launch Buttons-kontrolpanelet:

- ☐ Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Quick Launch Buttons**.

– eller –

- ☐ Vælg ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.

2. Vælg fanebladet **Avanceret**.

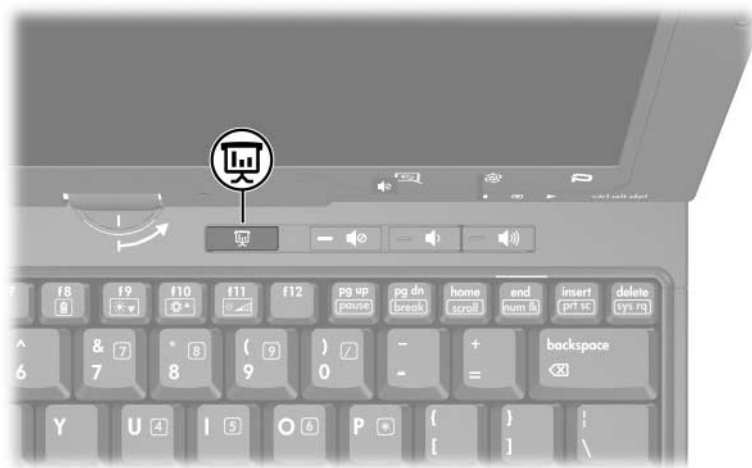
På fanebladet Avanceret kan du:

- ☐ Vise eller skjule ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet.
 - ◆ Hvis du vil vise ikonet, skal du markere afkrydsningsfeltet **Vis ikon på proceslinjen** eller **Vis ikon på Skrivebordet**.
 - ◆ Hvis du vil skjule ikonet, skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet **Vis ikon på proceslinjen** eller **Vis ikon på Skrivebordet**.

3. Vælg **OK** for at gemme dine indstillinger og lukke vinduet.

Brug af Præsentationstilstand

Knappen Præsentationstilstand anvendes til at aktivere og deaktivere Præsentationstilstand. Når Præsentationstilstand startes, åbnes et program, en mappe, en fil eller et websted, som du angiver. Billedet vises samtidigt på Tablet PC'ens skærm og en ekstern enhed, der er sluttet enten til stikket til ekstern skærm eller til S-video-out-stikket på bagpanelet eller til skærmporte og -stik på en valgfri dockingenhed.



Første gang du vælger knappen Præsentationstilstand, åbnes dialogboksen **Indstillinger for præsentation**. I dialogboksen kan du:

- Indstille programmet til at starte ved tryk på knappen
- Vælge en strømstyringsmodel
- Vælge, om dialogboksen **Indstillinger for præsentation** skal vises, hver gang du trykker på knappen Præsentationstilstand.



Hvis du ikke vælger denne indstilling,, vises dialogboksen **Præsentationstilstand**, hver gang du trykker på knappen Præsentationstilstand, og du skal vælge **Continue** for at åbne programmet, mappen, filen eller det websted, du har valgt at starte ved tryk på knappen.

- Automatisk skift til ekstern visning.

Du kan ændre indstillingerne for Præsentationstilstand ved hjælp af Quick Launch Buttons-kontrolpanelet. Se oplysninger om angivelse af indstillinger for Præsentationstilstand i "[Indstilling af knappen Præsentationstilstand](#)" i dette kapitel.

Indstilling af knappen Præsentationstilstand

Følg nedenstående fremgangsmåde for at indstille et program, en mappe, en fil eller et websted til at starte ved tryk på knappen Præsentationstilstand:

1. Åbn Quick Launch Buttons-kontrolpanelet:
 - ☐ Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Quick Launch Buttons**.
 - eller –
 - ☐ Vælg ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.
2. Vælg fanebladet **Præsentation**.
3. I feltet under Program, der skal startes skal du tilføje det program, den mappe, den fil eller det websted, du ønsker at starte ved tryk på knappen Præsentationstilstand, eller du kan vælge **Gennemse** for at se tilgængelige programmer, mapper, filer eller websteder.
4. Vælg **OK** for at gemme dine indstillinger og lukke vinduet.

Ændring af strømstyringsmodel

Strømstyringsmodellen **Præsentation** vælges som standard, når du trykker på knappen **Præsentationstilstand**. Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre strømstyringsmodel:

1. Åbn Quick Launch Buttons-kontrolpanelet:
 - ☐ Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Quick Launch Buttons**.
 - eller –
 - ☐ Vælg ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.
2. Vælg fanebladet **Præsentation**.
3. Vælg en indstilling i rullelisten, eller vælg **Strømstyring** for at åbne Microsoft Power Options Control Panel for at se eller ændre den nuværende strømstyringsmodel.
4. Vælg **OK** for at gemme dine indstillinger og lukke vinduet.

Visning af velkomstkærm

Du kan vælge at få vist dialogboksen **Egenskaber for Quick Launch Buttons**, hver gang du trykker på knappen Præsentationstilstand. Denne indstilling er som standard deaktiveret.

Hvis du vil aktivere den, skal du markere afkrydsningsfeltet ud for **Vis velkomstkærm når der trykkes på knappen Præsentationstilstand**.

Skift til en ekstern skærm

Indstillingen Automatisk skift til ekstern skærm på fanebladet Præsentation er som standard ikke valgt. Når du trykker på knappen Præsentationstilstand, åbnes det program, den mappe, den fil eller det websted, du valgte under Program, der skal startes.

Hvis du vælger **indstillingen Automatisk skift til ekstern skærm** og trykker på knappen Præsentationstilstand, skiftes visningen til den eksterne skærm, der er tilsluttet Tablet PC'en, og programmet, mappen, filen eller webstedet, som du valgte under Program, der skal startes, åbnes.

Brug af omgivningslysfølsom sensor

Tablet PC'en har en indbygget lysføler, der gør det muligt for den at justere skærmens lysstyrke automatisk i henhold til det omgivende belysningsniveau. Når belysningen i det omgivende miljø ændrer sig, opdager den omgivningslysfølsomme sensor det og justerer automatisk skærmens lysstyrke.

Du kan aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor på tre måder:

- Ved at trykke på **Fn+F11**
- Via Quick Launch Buttons-kontrolpanel
- Ved hjælp af ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.



Hvis du vil aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor ved hjælp af Quick Launch Buttons-kontrolpanel eller ikonet Quick Launch, skal programmet Quick Launch Buttons være installeret.

Hvis du vil aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor ved hjælp af hotkey-kombinationen, skal du trykke på **Fn+F11**.



Du kan aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor ved hjælp af programmet Quick Launch Buttons:

1. Åbn programmet Quick Launch Buttons:

- ☐ Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Quick Launch Buttons**.

– eller –

- ☐ Vælg ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.

2. Vælg fanebladet **Avanceret**.

3. Markér eller fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Aktiver omgivningslysfølsom sensor**.

4. Vælg **Anvend**, og vælg derefter **OK**.

Du kan aktivere og deaktivere den omgivningslysfølsomme sensor ved hjælp af ikonet Quick Launch Buttons:

1. Højreklik på ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen) eller på skrivebordet i Windows.
2. Vælg **Aktiver omgivningslysfølsom sensor** eller **Deaktiver omgivningslysfølsom sensor**.

Brug af Hurtig opdeling

Hurtig opdeling gør det muligt at organisere og se åbne vinduer på skrivebordet.

1. Åbn programmet Quick Launch Buttons:
 - ☐ Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > ikonet Quick Launch Buttons.**
 - eller –
 - ☐ Dobbeltklik på ikonet Quick Launch Buttons i meddelelsesområdet.
2. Vælg fanebladet **Hurtig opdeling.**
3. Vælg lodret opdeling eller vandret opdeling.
4. Vælg den software, der skal inkluderes, på listen **Aktuelt kørende programmer.**
5. Klik på **OK.**

Brug af Infocenter (kun udvalgte modeller)

Med Infocenter kan du hurtigt åbne følgende løsninger:

- Kontakt HP
- Databeskyttelsesløsninger
- Hjælp og support
- Dokumentation
- Demo med valgmuligheder
- Opsætning af software
- Systemkonfigurering
- Trådløs assistant

Adgang til Infocenter:

1. Tryk på knappen Infocenter.

– eller –

Vælg **Start > Infocenter**.

2. I vinduet Infocenter skal du vælge det program, du vil åbne.

Yderligere oplysninger findes i Infocenter online Hjælp.

Numeriske tastaturer

Tablet PC'en har et integreret, numerisk tastatur og understøtter også et valgfrit, eksternt, numerisk tastatur eller et valgfrit, eksternt tastatur, der indeholder et numerisk tastatur.

Brug af det integrerede, numeriske tastatur

De 15 taster på det integrerede, numeriske tastatur kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur. Når det integrerede, numeriske tastatur er aktiveret, udfører hver af dets taster den funktion, der vises ved et ikon i øverste højre hjørne af tasten.



Enhed	Komponent
①	Tasten Fn
②	Lysdiode for Num Lock
③	Tasten Num Lk
④	Integreret, numerisk tastatur

Aktivering og deaktivering

Tryk på **Fn+Num Lk** for at aktivere det integrerede, numeriske tastatur. Lysdioden for Num Lock tændes. Tryk på **Fn+Num Lk** igen, og tastene vender tilbage til deres standardtastaturfunktioner.



Det integrerede, numeriske tastatur fungerer ikke, så længe et eksternt tastatur eller numerisk tastatur er sluttet til Tablet PC'en eller en valgfri dockingenhed.

Skifte tastfunktioner

Du kan midlertidigt skifte tastfunktionerne på det integrerede, numeriske tastatur, så du skifter mellem deres standard-tastaturfunktioner og deres funktioner på det numeriske tastatur ved hjælp af tasten **Fn** eller tastkombinationen **Fn+Skift**.

- Hvis du vil ændre funktionen for en tast på det numeriske tastatur til tastaturfunktioner, mens det numeriske tastatur er deaktiveret, skal du trykke på og holde tasten **Fn** nede, mens du trykker på tastaturtasten.
- Følg nedenstående fremgangsmåde for midlertidigt at anvende tastene på det numeriske tastatur som standardtaster, mens det numeriske tastatur er aktiveret:
 - ❑ Tryk på, og hold tasten **Fn** nede for at skrive små bogstaver.
 - ❑ Tryk på, og hold **Fn+Skift** nede for at skrive store bogstaver.

Brug af et eksternt, numerisk tastatur

De fleste taster på de fleste eksterne, numeriske tastaturer fungerer forskelligt, afhængigt af om Num Lock er slået til eller fra. For eksempel:

- Når Num Lock er aktiveret, skriver de fleste af det numeriske tastaturs taster tal.
- Når Num Lock er deaktiveret, fungerer de fleste af tasterne på det numeriske tastatur som piletaster, Pg Up- eller Pg Dn-taster.

Når Num Lock på et eksternt, numerisk tastatur aktiveres, tændes lysdioden for Num Lock på Tablet PC'en. Når Num Lock på et eksternt, numerisk tastatur deaktiveres, slukkes lysdioden for Num Lock på Tablet PC'en.

Hvis det eksterne, numeriske tastatur er tilsluttet, kan det integrerede, numeriske tastatur ikke aktiveres.

Aktivering og deaktivering af Num Lock, mens du arbejder

Hvis du vil aktivere eller deaktivere Num Lock på et eksternt, numerisk tastatur, mens du arbejder, skal du trykke på tasten **Num Lk** på det eksterne, numeriske tastatur, ikke på Tablet PC'en.

Pen og kommandoknapper

Du kan angive og få adgang til information på Tablet PC'en med stemme (understøttes kun på engelsk), pen og kommandoknapper. Dette kapitel indeholder oplysninger om brug af pennen og kommandoknapperne.

Pen

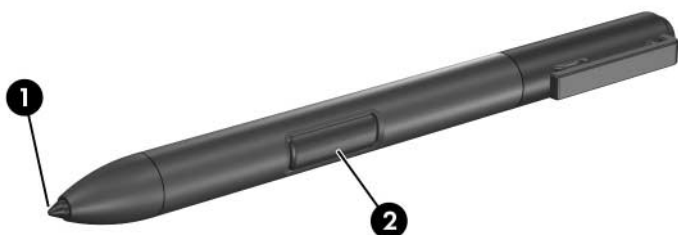
Du kan skrive med pennen i penspecifikke programmer, som f.eks. Tablet PC Input Panel, i alle Microsoft Office-programmer og i de fleste andre Windows-programmer og -hjælpeprogrammer. Dataene, som du skriver på skærmen med pennen, kan du gemme, søge i og dele med de fleste Windows-programmer.

Grundlæggende oplysninger om brug af pennen i operativsystemet findes i den trykte vejledning *Windows XP Tablet PC Edition Start here*, som fulgte med Tablet PC'en.

Angivelse af data med pennen

Identifikation af pennespids og penneknapp

Pennen interagerer med Tablet PC'en, når pennespidsen eller slettedelen ❶ befinder sig 1,27 cm fra skærmen. Penneknappen ❷ emulerer funktionerne for den højre knap på en ekstern mus.



Sådan holder du pennen

Hold pennen, som når du skriver med en almindelig pen eller blyant. Hold pennen, så du ikke kan komme til at trykke på penneknappen ved et uheld.

Når du holder øje med pennens bevægelser, skal du fokusere på markøren og ikke på pennespidsen.

Sådan udfører du museklik med pennen

Hvis du vil vælge et element på skærmen, som du ville gøre det med venstre knap på en ekstern mus:

- » Tap på elementet med spidsen af pennen.

Hvis du vil dobbeltklikke på et element på skærmen, som du ville gøre det med venstre knap på en ekstern mus:

- » Tap to gange på elementet med spidsen af pennen.

Hvis du vil vælge et element på samme måde som med højre knap på en ekstern mus:

- » Tryk på, og hold penneknappen nede, og tap derefter på elementet med spidsen af pennen.

Sådan udfører du andre procedurer med pennen

Foruden emulering af museklik kan pennen anvendes til følgende opgaver:

- For at vise markørens placering skal du holde pennespidsen lige over et hvilket som helst sted på Tablet PC'ens skærm uden at berøre skærmen med spidsen.
- For at vise de menupunkter, der relaterer til et element på skærmen, skal du tappe på skærmen med spidsen af pennen.
- For at skrive med pennen skal du skrive på skærmen med spidsen af pennen.
- For at trykke på en penaktiveret knap skal du tappe på knappen med spidsen af pennen.
- For at slette med pennen skal du holde den med slettedelen nedad og bevæge den hen over det skrevne, som du vil slette.

Trykfølsomhed

Tablet PC-pennen er forsynet med en trykfølsom funktion. Det betyder, at du kan bruge pennen til at lave linjer af forskellig tykkelse, afhængigt af det tryk, du anvender, når du skriver.



Denne funktion er kun tilgængelig, hvis programmet er aktiveret.

Kalibrering af pennen

Pennen kan fungere med standardkalibreringen eller en kalibrering angivet af en anden bruger. HP anbefaler dog på det kraftigste, at du kun anvender pennen, når den er kalibreret til dine egne håndskrifts- og musefunktionsbevægelser. Kalibrering optimerer pennens ydelse for alle brugere og især for venstrehåndede brugere.

Kalibrering af pennen:

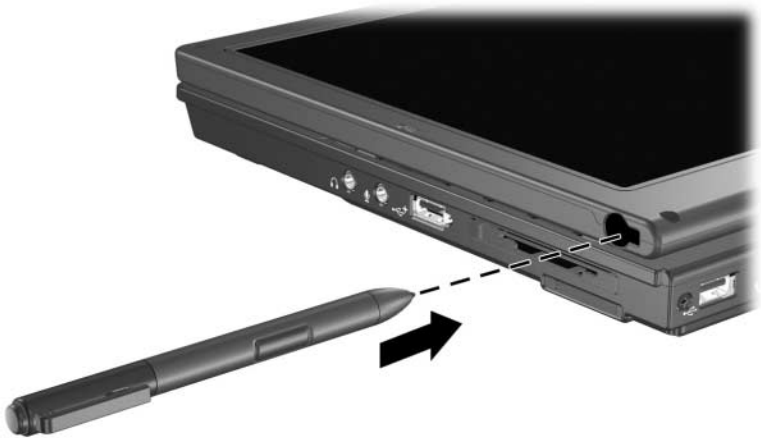
1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet og Pen) > fanebladet Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Calibrate (Kalibrer)**.
3. Følg anvisningerne på skærmen.
 - ☐ Tap med pennen nøjagtigt i midten af hvert kalibreringsmærke. Kalibreringsmærkerne vises på skærmen som plustegn (+).
 - ☐ Sørg for at kalibrere pennen til brug i både stående og liggende indstilling.



Du kan få vist oplysninger om enhver indstilling i vinduet **Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen)** ved at vælge knappen med spørgsmålstegnet i øverste højre hjørne af vinduet og derefter vælge en indstilling. Der vises en definition, en forklaring eller en fremgangsmåde.

Brug af penneholderen

For at beskytte pennen, når du ikke anvender den, skal du indsætte den, med spidsen først, i penneholderen på Tablet PC'en.



Angivelse af indstillinger for pen

Indstillinger for pennen angives i vinduet **Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen)** i operativsystemet. Angivelserne inkluderer indstillinger, der optimerer håndskriftsgenkendelse og placeringen af skærmmenuer til enten højrehåndede eller venstrehåndede brugere. Adgang til indstillinger for pen:

- » Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen) > fanebladet Pen Options (Indstillinger for pen)**.

De indstillinger, du angiver i vinduet **Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen)**, er specifikke for pennen og Tablet PC'en.

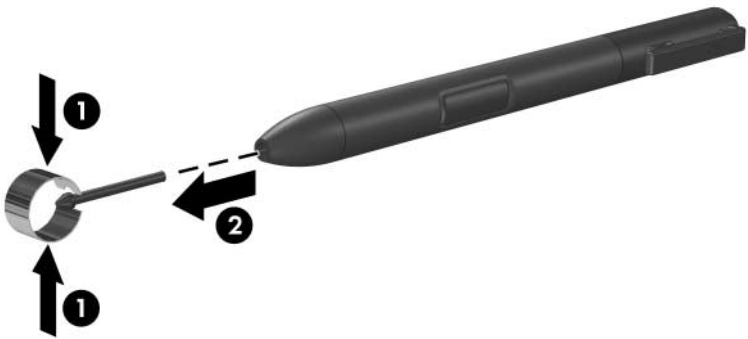
Indstillinger for pegeredskab, som f.eks. markørhastighed, klikhastighed og markørspor, som gælder for ethvert pegeredskab i systemet, angives i vinduet **Egenskaber for Mus**. Anvisninger findes i [Kapitel 3, "Pegeredskaber og tastatur"](#).

Udskiftning af pennespidsen

Brug klemmen, som fulgte med pennen, til at fjerne den brugte spids.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne den brugte pennespids:

1. Brug klemmen til at tage fat om pennespidsen ❶.
2. Træk spidsen ud af pennen ❷.



Følg nedenstående fremgangsmåde til at indsætte en ny pennespids:

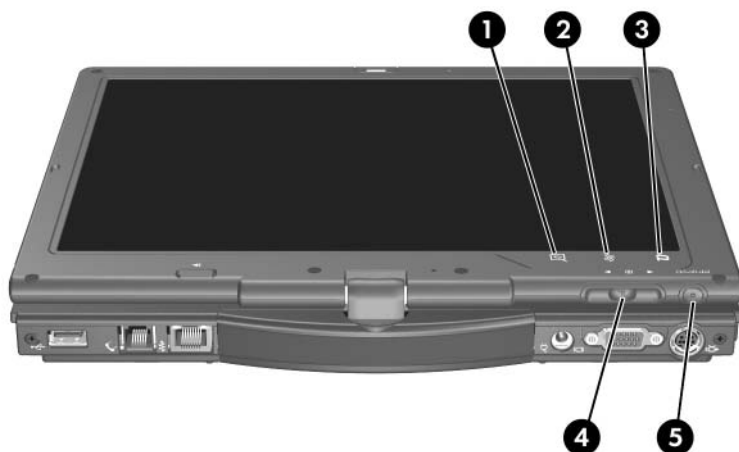
- » Sæt den nye spids i pennen, så den sidder rigtigt.



Kommandoknapper

De fem kommandoknapper gør det muligt for dig at angive kommandoer, som normalt angives med tastaturtaster, når du anvender Tablet PC'en. Kommandoknapperne kan også anvendes, når du bruger skærmtastaturet eller Tablet PC'ens tastatur.

Identifikation af kommandoknapper



Komponent	Beskrivelse
❶ Startknap for Tablet PC Input Panel*	Når Windows kører, åbner knappen programmet Microsoft Tablet PC Input Panel, som indeholder en skriveplade og et skærmtastatur.
❷ Knappen Rotate (Roter)*	Skifter mellem liggende og stående visning af billedet.
❸ Knappen Q*	Når Windows kører, åbner og lukker knappen Q Menu.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
④ Rulleknep*	<p>Fungerer på samme måde som Enter og tasterne Pil op og Pil ned på et standardtastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tryk ind for at angive en kommando. <li>■ Drej op for at rulle op. <li>■ Drej ned for at rulle ned.
⑤ Knappen Windows Sikkerhed*	<p>Hvis du trykker på knappen, mens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Windows er åbent, aktiveres kommandoen Ctrl+Alt+Delete.[†] <li>■ Hjælpeprogrammet Setup er åbent, aktiveres nulstillingskommandoen.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af funktionerne for knappen Windows Sikkerhed og rulleknappen findes i [Kapitel 4, "Pen og kommandoknapper"](#).

[†]For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke angives ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

Oversigt over kommandoknapper

I følgende tabel identificeres standardindstillingen og aktiveringsproceduren for hver kommandoknap.

- For at aktivere en penaktiveret knap skal du tappe på knappen med spidsen af pennen.
- For at aktivere en manuelt aktiveret knap skal du trykke på og derefter slippe knappen.

Knap	Standardfunktion	Aktivering
Startknap for Tablet PC Input Panel*	Åbner og lukker programmet Tablet PC Input Panel, som indeholder en skriveblok og skærmtastaturet.	Pen
Knappen Rotate* (Roter)	Skifter mellem liggende og stående visning af billedet.	Pen
Knappen Q*	Åbner og lukker Q Menu.	Pen
Knappen Windows Sikkerhed*	Fungerer i Windows som kommandoen Ctrl+Alt+Delete på et standardtastatur. Fungerer i hjælpeprogrammet Setup som nulstillingsknappen på visse computere.	Manuel
Rulleknap*	Til at angive kommandoer eller rulle billedet op eller ned.	Manuel

*Disse knapper kan programmeres. Anvisninger findes i "[Angivelse af indstillinger for kommandoknapper](#)", senere i dette kapitel.

Brug af kommandoknapper

Startknap for Tablet PC Input Panel

Tap på startknappen for Tablet PC Input Panel med spidsen af pennen, når Tablet PC'en kører med Windows, for at åbne programmet Tablet PC Input Panel. I programmet Tablet PC Input Panel vises en skriveblok, som understøtter håndskrift, og der kan også vises et tastatur.

Knappen Rotate (Roter)

Tap på knappen Rotate (Roter) med spidsen af pennen, når Tablet PC'en kører med Windows, for at rotere billedet på skærmen 90 grader. Hvis billedet f.eks. vises liggende, skal du tappe på knappen Rotate for at dreje billedet til stående visning.

Knappen Q

Tryk på knappen Q med spidsen af pennen, når Windows kører, for at åbne eller lukke Q Menu. Q Menu giver hurtig adgang til programmerbare opgaver og destinationer, inklusive:

- Systemknapper, som f.eks. knapper for lydstyrke og skærmens lysstyrke.
- Tastsimuleringer, som f.eks. Capture Screen, der fungerer som tasten **Print Scrn** på et standardtastatur.
- Programmer, filer eller mapper på et drev, et netværk eller internettet.

Yderligere oplysninger om brug af Q findes i [Kapitel 12, "Q Menu-software"](#).

Knappen Windows Sikkerhed

Tryk på knappen Windows Sikkerhed for at angive kommandoen Ctrl+Alt+Delete, når du anvender Windows, eller nulstillingskommandoen, når du er i hjælpeprogrammet Setup.

Kommandoen Ctrl+Alt+Delete

Når Tablet PC kører med Windows, vises med knappen Windows Sikkerhed Windows Jobliste, hvori du kan låse, logge af eller lukke Tablet PC'en ned, starte Standby eller Dvaletilstand.

- Valgmuligheden Luk computeren i vinduet Ctrl+Alt+Delete giver dig mulighed for at lukke Tablet PC'en ned, hvis systemet ikke længere reagerer.
- Jobliste viser status for alle åbne programmer og gør det muligt at lukke et program, der ikke længere reagerer.

Hvis systemet stadig ikke reagerer, efter at du har valgt **Luk computeren** i vinduet Windows Sikkerhed, skal du skyde tænd/sluk-knappen til siden og holde den i fire sekunder. Yderligere oplysninger om nedlukningsprocedurer findes i [Kapitel 2, "Strøm"](#). Oplysninger om brug af kommandoen Ctrl+Alt+Delete i ikke-Windows-programmer findes i dokumentationen til programmet.

Nulstillingskommando

Knappen Windows Sikkerhed simulerer nulstillingsknappen, som findes på de fleste computere. Når hjælpeprogrammet Setup er åbent, og du trykker på knappen Windows Sikkerhed, nulstilles Tablet PC'en, og alle ikke-gemte data går tabt.

Nulstillingsfunktionen kan anvendes til at gendanne funktionalitet, når systemet ikke længere reagerer. Oplysninger om hjælpeprogrammet Setup, som er et ikke-Windows-hjælpeprogram, findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#).

Rulleknop

Tryk eller drej på rulleknappen manuelt for at angive kommandoer eller rulle lodret:

- Tryk ind for at simulere funktionen for tasten **Enter** på et standardtastatur.
- Drej opad eller nedad for at rulle op eller ned i et billede.

Med standardindstillingen ruller rulleknappen linje for linje på samme måde som tasterne Pil op og Pil ned på et standardtastatur. Rulleknappen kan indstilles til at rulle side for side på samme måde som tasterne Pg Up og Pg Dn på et standardtastatur eller tre linjer ad gangen som en rulleknop på en mus. Foruden rullefunktioner er andre indstillinger også tilgængelige. Anvisninger findes i "[Angivelse af indstillinger for kommandoknapper](#)", herefter i dette kapitel.

Angivelse af indstillinger for kommandoknapper

Alle kommandoknapper, med undtagelse af rulleknappens Enter-funktion, kan tilpasses til at starte programmer, simulere tastkombinationer eller udføre forudindstillede systemfunktioner.

Hver af de programmerbare kommandoknapper kan tildeles til 4 indstillinger. Hver indstilling gælder kun for én af fire visningsmuligheder:

- Portrait-Primary (Stående-Primær)
- Portrait-Secondary (Stående-Sekundær)
- Landscape-Primary (Liggende-Primær)
- Landscape-Secondary (Liggende-Sekundær)

Indstillinger for kommandoknapper angives i vinduet **Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen)**. Du skal vælge en visning, før du angiver en indstilling. Hver visning illustreres i ruden Button Location i vinduet **Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen)**, når den vælges.

Hvis du ikke er bekendt med de fire visninger, kan det være en god idé at læse "[Valg af visning](#)" herefter i dette afsnit, inden du angiver indstillinger for kommandoknapper.

Valg af visning

I visningerne Portrait-Primary (Stående-Primær) og Portrait-Secondary (Stående-Sekundær) vises billedet lodret i stående retning. I visningerne Landscape-Primary (Liggende- Primær) og Landscape-Secondary (Liggende-Sekundær) vises billedet vandret i liggende retning.

- Visningen Portrait (Stående) er ofte optimal, hvis du anvender Tablet PC'en som håndholdt computer.
- Visningen Landscape (Liggende) er ofte optimal, hvis du viser billedet på en valgfri, ekstern skærm eller projektor.

I Primary-visningerne (Portrait-Primary og Landscape-Primary) skifter billedet (med uret) mellem lodret og vandret.

I Secondary-visningerne (Portrait-Secondary og Landscape-Secondary) skifter billedet (mod uret) mellem lodret og vandret.

- Venstrehåandede brugere finder muligvis Secondary-visningerne mere behagelige.
- Det anbefales, at du ikke anvender en Secondary-visning, når du anvender intern trådløs. Positionerne, der som regel anvendes af Tablet PC'en, eksterne enheder og brugere, når Tablet PC'en er indstillet til Secondary-visning, kan være i vejen for antennerne.

Når du ser på Tablet PC-skærmen, med Tablet PC'en vendt i stående retning (Portrait), er antennerne, som ikke er synlige udvendigt fra på Tablet PC'en, i højre og venstre side, nær de øverste hjørner.

Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis du vil, at systemet skal skifte mellem visningerne Portrait-Primary, Landscape-Primary, Portrait-Secondary og Landscape-Secondary:

1. Tryk på knappen Q.
2. Vælg en visning fra Q Menu.

Yderligere oplysninger om brug af Q Menu, inklusive anvisninger vedrørende tilføjelse og fjernelse af punkter fra Q Menu, findes i [Kapitel 12, "Q Menu-software"](#).

Tildeling eller ændring af en indstilling

Følg nedenstående fremgangsmåde for at tildele eller ændre funktion for en programmerbar kommandoknap:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen) > fanebladet Tablet Buttons (Tablet-knapper)**.
2. I rullelisten **Button Settings For (Knapindstillinger for)** skal du vælge den visning, du vil anvende indstillingen i.
3. I dialogboksen **Tablet Button (Tablet-knap)** skal du vælge den knap, du vil tildele.
 - ☐ For at tildele eller ændre funktionen for at dreje rulleknappen opad skal du vælge **Up (Op)**.
 - ☐ For at tildele eller ændre funktionen for at dreje rulleknappen nedad skal du vælge **Down (Ned)**.
4. Vælg **Change (Skift)**.
5. Vælg indstilling i dialogboksen **Action (Handling)**, og vælg derefter **OK** eller **Apply (Anvend)** for at gemme dine indstillinger.

Sæt alle kommandoknapper tilbage til standardindstillinger

Følg nedenstående fremgangsmåde for at sætte indstillingerne for *alle* kommandoknapper tilbage til standardindstillingerne:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Printere og anden hardware > Tablet and Pen Settings (Indstillinger for Tablet PC og pen) > fanebladet Tablet Buttons (Tablet-knapper)**.
2. I feltet **Button Settings For (Knapindstillinger for)** skal du vælge den visning, hvori du vil sætte alle kommandoknapper tilbage til standardindstillingerne.
3. Vælg **Reset (Nulstil)**.
4. Vælg **Apply (Anvend)**, og vælg derefter **OK**.

Skærmtastatur

Programmet Tablet PC Input Panel viser et tastatur på skærmen. Dette skærmtastatur simulerer standardtastaturets funktioner.

Åbning af programmet Tablet PC Input Panel: Tap på startknappen for Tablet PC Input Panel med pennen, og vælg ikonet On-Screen Keyboard i nederste venstre hjørne af skærmen.

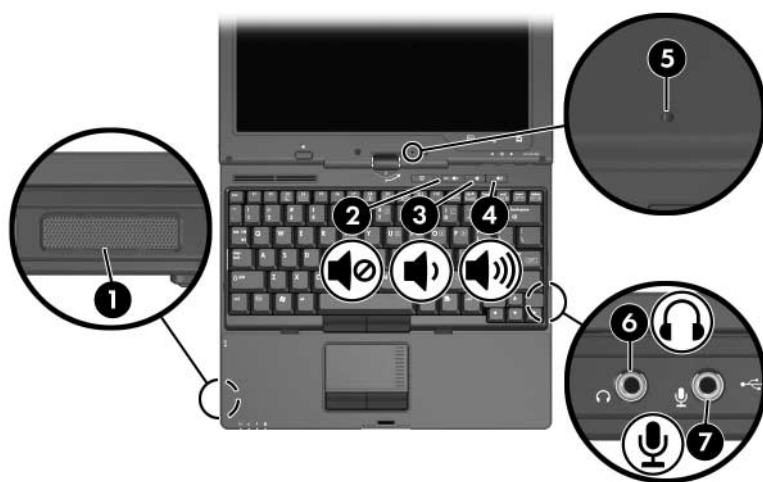
- Tap på en tast for at skrive.
- For at skifte funktion for tasterne vist i øverste række, dvs. mellem numeriske taster og funktionstaster, skal du tappe på **Func**.
- For at angive kommandoen Ctrl+Alt+Delete skal du trykke på knappen Windows Sikkerhed på Tablet PC'en. For at beskytte dataene og systemet kan kommandoen Ctrl+Alt+Delete ikke angives ved hjælp af tasterne **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skærmtastaturet.

Yderligere oplysninger om brug af programmet Tablet PC Input Panel findes i afsnittet "[Startknap for Tablet PC Input Panel](#)" tidligere i dette kapitel.

Multimedier

Lydfunktioner

I følgende figur og tabel beskrives Tablet PC'ens lydfunktioner.



Komponent	Beskrivelse
❶ Højttaler	Leverer Tablet PC-lyd.
❷ Knappen Lydløs	Slår lyden fra eller til.
❸ Knappen Reducér lydstyrke	Skruer ned for Tablet PC-lyden.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
④ Knappen Forøg lydstyrke	Skruer op for Tablet PC-lyden.
⑤ Intern mikrofon	Optager lyd.
⑥ Lydudgangsstik (hovedtelefon)	Til tilslutning af valgfrie hovedtelefoner eller strømforsynede stereohøjttalere. Også til tilslutning af lydfunktionen for en lyd-/videoenhed, som f.eks. et fjernsyn eller en videomaskine.
⑦ Lydindgangsstik (mikrofon)	Til tilslutning af en valgfri, monaural (enkeltkanalslyd) eller stereo- (dobbeltkanalslyd) mikrofon

Brug af lydindgangsstikket (mikrofon)

Tablet PC'en er udstyret med et stereomikrofonstik. Ved tilslutning af en mikrofon til mikrofonstikket skal du anvende en mikrofon med et 3,5-mm stik.

- Hvis du tilslutter en stereomikrofon (dobbeltkanal), optages stereolyd.
- Hvis du tilslutter en monaural mikrofon (enkeltkanal), optages lyden i venstre kanal på begge kanaler.
- Hvis du tilslutter en dynamisk mikrofon, er det ikke sikkert, at den anbefalede følsomhed kan opnås.



Når en ekstern mikrofon slutes til Tablet PC'en, deaktiveres dennes interne mikrofon.

Brug af lydudgangsstik (hovedtelefon)



ADVARSEL: Skru ned for lydstyrken, inden du tager hovedtelefonerne eller headsettet på, for at undgå høreskader.



FORSIGTIG: Hvis du vil undgå eventuel beskadigelse af en ekstern enhed, skal du undlade at sætte et enkeltkanalslydstik (monaural) til stikket til hovedtelefon.

Stereohovedtelefonstikket (dobbeltkanal) anvendes til tilslutning af hovedtelefoner og også til tilslutning af lydindgangsstikket på en lyd-/videoenhed, som f.eks. et fjernsyn eller en videomaskine.

Ved tilslutning af en enhed til hovedtelefonstikket:

- Anvend kun et 3,5-mm stereostik.
- For at opnå den bedste lyd kvalitet skal du anvende 24- til 32-ohm hovedtelefoner.



Når der slutes en enhed til hovedtelefonstikket, deaktiveres den interne højttaler.

Regulering af lydstyrken

Du kan anvende følgende til at regulere lydstyrken:

■ Tablet PC'ens lydstyrkeknapper

- ☐ Tryk på knappen Lydløs for at slå lyden til og fra.
- ☐ Tryk på knappen Reducér lydstyrke for at skrue ned for lyden.
- ☐ Tryk på knappen Forøg lydstyrke for at skrue op for lyden.

■ Lydstyrkeregulering i Windows:

1. Klik på lydstyrkeikonet i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Skru op eller ned for lydstyrken ved at flytte skydeknappen op eller ned. Du kan også markere afkrydsningsfeltet ud for **Slå fra** for at slå lyden fra.

– eller –

1. Dobbeltklik på lydstyrkeikonet.
2. I kolonnen Lydstyrke kan du skrue op og ned for lyden ved at flytte skydeknappen for lydstyrke op eller ned. Du kan også regulere balancen eller slå lyden fra.



Lydstyrken kan også reguleres fra visse programmer.

Hvis lydstyrkeikonet ikke findes i meddelelsesområdet, skal du følge proceduren nedenfor for at anbringe den i meddelelsesområdet.

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Lyd, tale, og lydenheder > Lyde og lydenheder**.
2. Vælg fanebladet **Lydstyrke**.
3. Markér afkrydsningsfeltet **Vis ikonet Lydstyrke på proceslinjen**.
4. Vælg **Anvend**.

Videofunktioner

Tablet PC'en har et 7-bens S-video-out-stik med dobbelt formål til tilslutning af Tablet PC'en til en valgfri S-videoenhed, som f.eks. fjernsyn, videomaskine, videokamera, overheadprojektor eller video capture-kort, ved hjælp af et valgfrit, standard (4-bens) S-videokabel. S-video-out-stikket har tre ekstra ben, som muliggør anvendelse af en valgfri S-video-til-kombineret-adapter til Tablet PC'en.

Tablet PC'en kan understøtte én S-videoenhed, der er tilsluttet S-video-out-stikket, mens den samtidigt understøtter visning af et billede på Tablet PC'ens skærm og på enhver anden understøttet, ekstern skærm. S-videoforbindelsen giver som regel et billede af højere kvalitet end en kombineret videoforbindelse.

For at sende videosignaler via S-video-out-stikket skal du anvende et S-videokabel, som kan købes hos de fleste elektronikforhandlere. Hvis du kombinerer lyd- og videofunktioner, som f.eks. afspilning af en film fra en dvd i et valgfrit MultiBay-drev til visning på et fjernsyn, skal du desuden anvende et 3,5-mm – RCA-lydkabel, som kan købes hos de fleste elektronikforhandlere.

Brug af S-video-out-stikket

Følg nedenstående fremgangsmåde for at slutte en videoenhed til S-video-out-stikket:

1. Sæt den ene ende af S-videokablet i S-video-out-stikket på Tablet PC'en.



2. Slut den anden ende af kablet til videoenheden, som beskrevet i dokumentationen, som fulgte med enheden.



Hvis S-video-out-stikket på Tablet PC'en ikke er tilgængeligt, fordi Tablet PC'en er anbragt i en valgfri dockingenhed, kan du slutte enheden til S-video-out-stikket på dockingenheden.

Tilslutning af en skærm, en projektor eller et fjernsyn

For at slutte en ekstern skærm, projektor eller fjernsyn til Tablet PC'en skal du sætte skærmkablet i stikket til ekstern skærm bag på Tablet PC'en.



Hvis en korrekt tilsluttet, ekstern skærm, projektor eller fjernsyn ikke viser et billede, kan du prøve at trykke på hotkey-kombinationen **Fn+F4** for at skifte til visning af billedet på skærmen. Du kan skifte mellem skærme ved at trykke på knappen Præsentationstilstand.

Multimediesoftware



Hvis du vil bruge optiske diske (cd'er og dvd'er), skal du bruge det optiske drev i en valgfri Tablet PC-dockingstations MultiBay eller en ekstern MultiBay.

Multimediesoftwaren, som fulgte med Tablet PC'en, afhænger af området og Tablet PC-modellen.

I følgende liste beskrives egenskaberne for en del af multimediesoftwaren, som eventuelt følger med Tablet PC'en.

- Windows Media Player – Til afspilning af cd'er og dvd'er samt kopiering af lyd- og data-cd'er. Kan også afspille almindelige lyd- og videofiltyper, som f.eks. MP3, WMA, AvI, MPG og WMv. Denne software er inkluderet i Windows-operativsystemet.
- Intervideo WinDvD – Til afspilning af cd'er og dvd-film. Denne software er forudinstalleret på visse Tablet PC'er. Du kan også erhverve softwaren på enhver af følgende måder:
 - ❑ Installér WinDvD fra disken *Application and Driver Recovery*, som følger med de fleste HP Tablet PC'er.
 - ❑ Hvis du ikke har disken *Application and Driver Recovery*, kan du kontakte Kundeservice for at få en kopi af genoprettelsesløsningen til din Tablet PC.
 - ❑ Du kan downloade softwaren fra HP's websted på adressen <http://www.hp.com>.

- Intervideo WinDvD Creator Plus – Giver mulighed for at oprette, redigere og brænde film til en dvd eller video-cd. Denne software findes på cd'en *Intervideo WinDvD Creator*, som følger med udvalgte Tablet PC'er.
- Sonic RecordNow! – Sætter dig i stand til at oprette kopier af data- og lyd-cd'er og -dvd'er samt oprette dine egne lyd-cd'er og -dvd'er. RecordNow! er forudinstalleret på udvalgte Tablet PC'er.



Yderligere oplysninger om brug af multimediesoftware findes i online hjælpen til softwaren.

Din Tablet PC indeholder eventuelt yderligere multimediesoftware. Sørg for at udforske:

- Ikoner på skrivebordet.
- Softwaren, der vises under **Start > Alle programmer**.
- De forudindlæste elementer, der eventuelt er tilgængelige under **Start > Alle programmer > Software Setup**.

Tag copyright-advarslen alvorligt

I henhold til gældende love om ophavsret er det strafbart at fremstille uautoriserede kopier af ophavsretligt beskyttet materiale, inklusive computerprogrammer, film, udsendelser og lydoptagelser. Denne Tablet PC må ikke anvendes til sådanne formål.

Installation af software

Følg nedenstående fremgangsmåde for at installere software, som fulgte med Tablet PC'en på en cd:

1. Sæt et relevant optisk drev i en valgfri, ekstern MultiBay eller MultiBay II.
2. Slut Tablet PC'en til en pålidelig stikkontakt.
3. Luk alle åbne programmer.
4. Læg en software-cd i det valgfrie, eksterne, optiske drev.
 - ☐ Hvis Autorun er aktiveret, åbnes en installationsguide.
 - ☐ Hvis Autorun er deaktiveret, skal du vælge **Start > Kør**.
Skriv:
x:\setup.exe
hvor *x* = betegnelsen på dit cd-drev
og vælg derefter **OK**.
5. Når installationsguiden åbnes, skal du følge installationsanvisningerne på skærmen.
6. Genstart Tablet PC'en, hvis du bliver bedt om det.



Gentag installationsproceduren for al den software, du vil installere.



WinDvD Creator har særlige krav til drev for at opnå korrekt installation. Hvis du vil installere WinDvD Creator, skal du se anvisningerne, som fulgte med cd'en *Intervideo WinDvD Creator*.

Aktivering af AutoPlay

AutoPlay er en indstilling i Windows, som aktiverer og deaktiverer Autorun-funktionen. Autorun starter et program eller afspiller et nummer på en disk, så snart disken lægges i drevet, og drevskuffen lukkes. AutoPlay er som standard aktiveret på Tablet PC'en.

Hvis du vil deaktivere AutoPlay eller aktivere AutoPlay, hvis funktionen er blevet deaktiveret, skal du se i dokumentationen til operativsystemet eller besøge Microsofts websted på adressen: <http://www.microsoft.com>.

Ændring af områdespecifikke indstillinger for dvd



FORSIGTIG: De områdespecifikke indstillinger på dvd-drevet kan kun ændres fem gange.

- Den femte områdespecifikke indstilling, du vælger, bliver den permanente områdespecifikke indstilling på dvd-drevet.
- Antallet af resterende, tilladte områdeændringer på drevet vises i feltet **Remaining Times Until Permanent** i vinduet WinDVD. Tallet i feltet inkluderer den femte og dermed permanente ændring.

De fleste dvd'er, som indeholder ophavsretligt beskyttede filer, indeholder også områdekoder. Områdekoderne hjælper med til at beskytte ophavsretligt beskyttet materiale internationalt.

Du kan kun afspille en dvd, som indeholder en områdekode, hvis områdekoden på dvd'en stemmer overens med den områdespecifikke indstilling på dit dvd-drev.

Hvis områdekoden på en dvd ikke stemmer overens med den områdespecifikke indstilling på drevet, vises meddelelsen "Playback Of Content From This Region Is Not Permitted", når du lægger dvd'en i. For at afspille dvd'en er du derfor nødt til at ændre den områdespecifikke indstilling på dvd-drevet. Områdespecifikke indstillinger for dvd'er kan ændres via operativsystemet eller via visse dvd-afspillere.

Brug af operativsystemet

Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre indstillinger via operativsystemet:

1. Åbn Enhedshåndtering ved at vælge **Start > Denne computer**. Højreklik i vinduet, og vælg **Egenskaber > fanebladet Hardware > Enhedshåndtering**.
2. Vælg **DVD/Cd-rom-drev**, højreklik på det dvd-drev, som du vil ændre områdespecifikke indstillinger for, og vælg derefter **Egenskaber**.
3. Foretag de ønskede ændringer på fanebladet **DVD-region**.
4. Klik på **OK**.
5. Yderligere oplysninger findes i Hjælp og support i Windows-operativsystemet.

Brug af WinDVD

Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre de områdespecifikke indstillinger på et drev ved hjælp af WinDVD:

1. Åbn WinDVD på en af følgende måder:
 - ☐ Vælg ikonet WinDVD Player i meddelelsesområdet.
 - ☐ Vælg **Start > Alle programmer > Intervideo WinDVD > Intervideo WinDVD**.
2. Højreklik på vinduet WinDVD Player.
3. Vælg **Setup**.
4. Klik på knappen for det pågældende område.
5. Klik på **OK**.

Brug af anden dvd-software

Hvis du vil ændre områdespecifikke indstillinger for et drev ved hjælp af en anden dvd-afspiller end WinDVD, henvises du til dokumentationen, som fulgte med afspilleren.

Vedligeholdelse af drev

I de følgende afsnit identificeres og beskrives den primære harddisk og den valgfrie, eksterne MultiBay eller MultiBay II.

Drev er skrøbelige komponenter, der skal håndteres varsomt.

Følgende forsigtighedsadvarsler gælder for alle drev. Yderligere forsigtighedsadvarsler er indeholdt i de procedurer, de gælder for.



FORSIGTIG: Følg nedenstående fremgangsmåde for at forhindre tab eller beskadigelse af Tablet PC'en eller et drev:

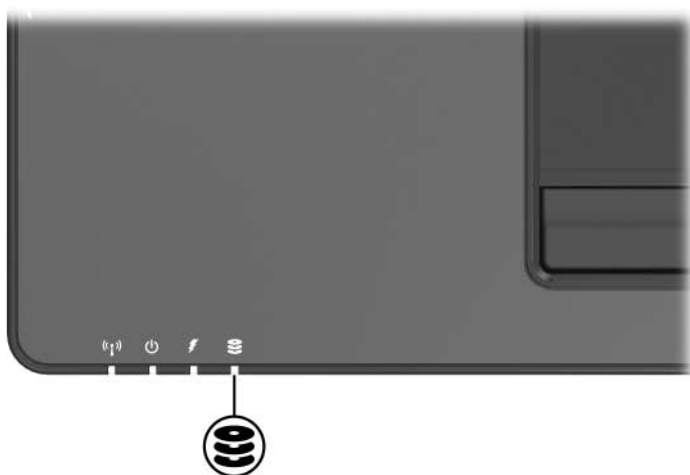
- Et drev skal håndteres varsomt. Pas på ikke at tabe det.
- Overdreven tvang kan beskadige drevstikkene. Når du indsætter et drev, må du kun anvende tilstrækkelig kraft til at sætte det på plads.
- Undlad at sprøjte rengøringsmiddel eller anden væske på drevet eller udsætte det for ekstreme temperaturer.
- Undlad at fjerne den primære harddisk (harddisken i harddiskpladsen), medmindre det er med henblik på reparation eller udskiftning.
- Statisk elektricitet kan beskadige elektroniske komponenter. Følg nedenstående fremgangsmåde for at forhindre beskadigelse af Tablet PC'en eller et drev som følge af statisk elektricitet:
 - ❑ Sørg for at aflade dig selv for statisk elektricitet ved at berøre en jordet metalgenstand, før du håndterer et drev.
 - ❑ Undgå at berøre stikkene på et drev.

Yderligere oplysninger om forhindring af skader som følge af statisk elektricitet findes i vejledningen *Generelle bemærkninger og sikkerhed*.

- Undgå at udsætte et drev for enheder med magnetiske felter. Sikkerhedsudstyr med magnetiske felter omfatter de metaldetektorer, du går igennem i lufthavne, og sikkerhedsstave. Lufthavnssikkerhedsudstyr, som anvendes til kontrol af håndbagage, som regel når bagagen er anbragt på et transportbånd, anvender røntgenstråler i stedet for magnetisme og beskadiger derfor ikke et drev.
- Hvis du sender et drev med posten, skal du pakke det i emballage, der beskytter det imod stød, vibrationer, temperaturudsving og høj luftfugtighed. Pakken skal mærkes "FORSIGTIG!".

Lysdiode for IDE-drev

Lysdioden for IDE-drevet tændes, når den primære harddisk anvendes.



Primær harddisk



FORSIGTIG: Som en hjælp til at undgå tab af kritiske data skal du starte Standby, inden du flytter en Tablet PC eller en ekstern harddisk fra ét sted til et andet. Start af Standby: Vælg **Start > Luk computeren > Standby**. Yderligere oplysninger om start af og genoptagelse fra Standby findes i [Kapitel 2, "Strøm"](#).



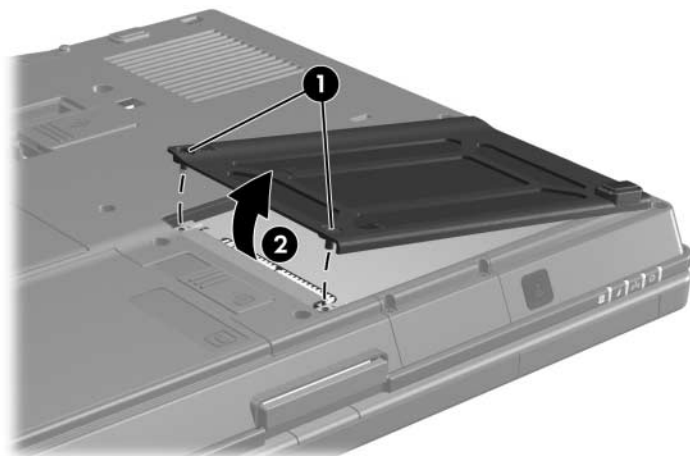
FORSIGTIG: For at forhindre systemlåsning og tab af data skal du lukke Tablet PC'en ned, inden du tager harddisken ud af harddiskpladsen. Undlad at fjerne harddisken, mens Tablet PC'en er tændt, er i Standby- eller Dvaletilstand.

Tablet PC'en har én harddiskplads, som kun understøtter én harddisk. Harddisken i harddiskpladsen er den *primære* harddisk.

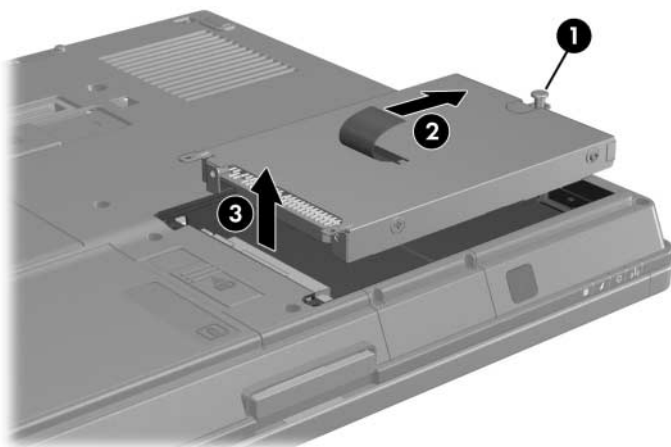
Fjernelse af den primære harddisk:

1. Gem dine data, og luk derefter Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside. Luk derefter Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Luk skærmen.
3. Vend Tablet PC'en med undersiden opad og forsiden vendt ind mod dig.

4. Løsn de to harddiskskruer ❶.
5. Løft harddiskdækslet ❷ væk fra Tablet PC'en.

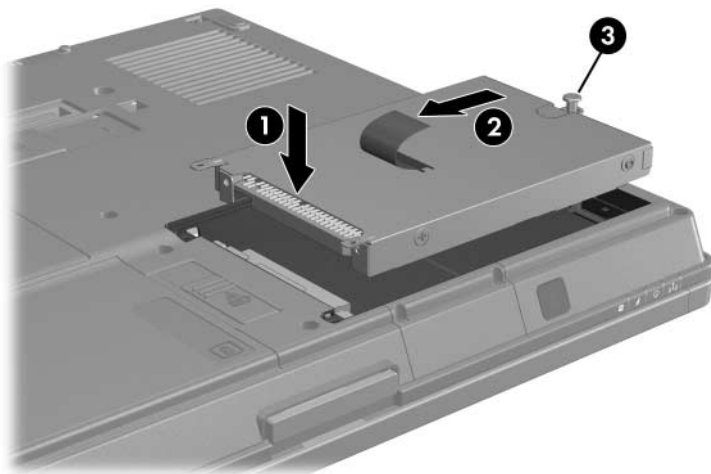


6. Løsn harddiskskruen ❶.
7. Træk harddisktappen ❷ til højre for at frigøre harddisken.
8. Løft harddisken ❸ ud af Tablet PC'en.

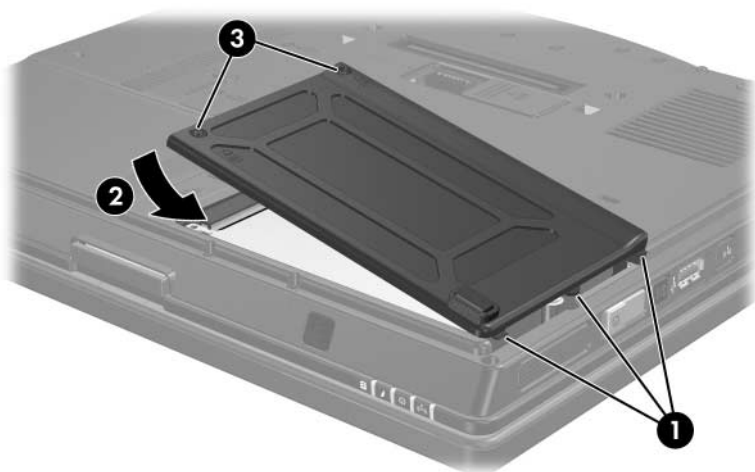


Installation af en harddisk:

1. Sæt en harddisk **1** i harddiskpladsen i bunden af Tablet PC'en.
2. Tryk harddisktappen **2** til venstre for at tilslutte harddisken.
3. Spænd harddiskskruen **3**.



4. Ret tapperne **1** på harddiskdækslet ind med hullerne på Tablet PC'en.
5. Luk dækslet **2**.
6. Spænd skruerne på harddiskdækslet **3**.



Eksterne drev

Udtagelige, eksterne drev gør det muligt at gemme og læse data.

Der kan tilføjes et USB-drev ved at slutte drevet til en USB-port på Tablet PC'en eller på en valgfri dockingenhed. Oplysninger om tilslutning af et USB-drev findes i [Kapitel 10, "USB-enheder"](#).

En ekstern MultiBay eller MultiBay II understøtter enhver MultiBay- eller MultiBay II-enhed, inklusive følgende:

- 1,44 MB diskettedrev
- Harddiskmodul (en harddisk med en adapter monteret)
- Dvd-rom-drev
- Dvd/cd-rw-kombineret drev
- Dvd+rw/r og cd-rw-kombineret drev
- Dvd±rw/r og cd-rw-kombineret drev

Yderligere oplysninger om den eksterne MultiBay findes i dokumentationen, som fulgte med enheden.

Valgfrie, eksterne enheder

Stikkene beskrevet i denne vejledning understøtter eksterne standardenheder.

- Oplysninger om hvilke stik, der skal anvendes, findes i dokumentationen, som fulgte med enheden.
- For oplysninger om installation eller indlæsning af software, der er nødvendig for enheden, som f.eks. drivere, henvises der til dokumentationen, som fulgte med enheden.

Tilslutning af en ekstern standardenhed til Tablet PC'en:

1. Hvis du tilslutter en strømforsynet enhed, skal du slukke for enheden.
2. Slut enheden til Tablet PC'en.
3. Hvis du tilslutter en strømforsynet enhed, skal du sætte netledningen i en stikkontakt med jordforbindelse.
4. Tænd for enheden.

Hvis du vil koble en ekstern standardenhed fra Tablet PC'en, skal du slukke for enheden og derefter koble den fra.

Valgfri, ekstern MultiBay og ekstern MultiBay II

En ekstern MultiBay eller MultiBay II kan sluttes til Tablet PC'ens USB-port og gør det muligt at anvende MultiBay- og MultiBay II-enheder. Tablet PC'en har én strømforsynet USB-port i højre side. Denne port strømforsyner den eksterne MultiBay, når den anvendes med et strømforsynende USB-kabel. USB-portene på bagpanelet og i venstre side af Tablet PC'en strømforsyner ikke den eksterne MultiBay. Eksterne MultiBays, som sluttes til disse USB-porte, skal sluttes til vekselstrøm.

Hvad er et pc-kort?



FORSIGTIG: Hvis du installerer software eller aktiveringsprogrammer fra en pc-kortproducent, er det ikke sikkert, at du kan bruge andre pc-kort. Hvis du i dokumentationen, der fulgte med dit pc-kort, får at vide, at du skal installere enhedsdrivere:

- Må du kun installere enhedsdriverne til det operativsystem, du anvender.
- Skal du undlade at installere anden software, som f.eks. korttjenester, socket-tjenester eller aktiveringsprogrammer, som eventuelt også leveres af pc-kort-producenten.

Pc-kort er ekstraudstyr, der er på størrelse med et kreditkort, og som er udviklet til at opfylde standardspecifikationerne, som er formuleret af PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association).

- Tablet PC'en understøtter 32-bit (CardBus) og 16-bit pc-kort.
- Tablet PC'en er udstyret med én pc-kortslot, og den understøtter ét Type I-kort eller ét Type II-kort.
- Zoomed video-pc-kort og 12-v pc-kort understøttes *ikke*.

Isætning



FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af stikkene:

- Anvend minimalt tryk, når du sætter et pc-kort i et pc-kortstik .
- Undlad at flytte eller transportere Tablet PC'en, mens et pc-kort anvendes.

1. Hold pc-kortet med mærkaten opad og stikket vendt mod Tablet PC'en.
2. Skyd forsigtigt kortet ind på plads i slotten. Operativsystemet udsender en lyd for at angive, at en enhed er blevet genkendt.



Udtagning



FORSIGTIG: For at forhindre tab af data eller at systemet ikke reagerer, skal du afbryde pc-kortet, før du fjerner det.

1. Luk alle filer og programmer, der anvender pc-kortet.
2. Afbryd pc-kortet ved at vælge ikonet Sikker fjernelse af hardware på proceslinjen og derefter vælge pc-kortet. For at få vist ikonet Sikker fjernelse af hardware skal du vælge **Vis skjulte ikoner** på proceslinjen.
3. Tryk på udløserknappen til pc-kort **1**. Dette får knappen til at springe ud, så pc-kortet kan skydes ud.
4. Tryk nu på udløserknappen til pc-kort for at skyde det ud.
5. Træk forsigtigt kortet ud **2**.



Et indsat pc-kort bruger strøm, selvom det ikke anvendes. For at spare strøm skal du derfor afbryde eller fjerne et pc-kort, når det ikke anvendes.

Digitale hukommelseskort

Hvad er et digitalt hukommelseskort?

Digitale hukommelseskort er udtagelige flash-lagerenheder på størrelse med en tommelfingernegl, som indeholder en nem metode til lagring af data og til at dele dem med andre enheder, som f.eks. håndholdte enheder, PDA'er og andre SD-udstyrede computere.



Secure Digital-hukommelseskort (SD) og MultiMediaCards (MMC) er de eneste digitale hukommelseskortformater, der understøttes.

Isætning



FORSIGTIG: For at undgå beskadigelse af stikkene:

- Brug minimalt tryk, når du indsætter et digitalt hukommelseskort i en slot til digitalt medie.
- Undlad at flytte eller transportere Tablet PC'en, mens et digitalt hukommelseskort anvendes.

Indsættelse af et digitalt hukommelseskort:

1. Sæt det digitale hukommelseskort i slotten til digitalt medie.
2. Skyd kortet helt ind i slotten, indtil det klikker på plads.



Udtagning



FORSIGTIG: For at forhindre tab af data eller systemlåsning skal du afbryde det digitale hukommelseskort, før du fjerner det.

Udtagning af et digitalt hukommelseskort:

1. Luk alle filer og programmer, der anvender det digitale hukommelseskort.
2. Afbryd det digitale hukommelseskort ved at vælge ikonet Sikker fjernelse af hardware på proceslinjen. Vælg derefter det digitale hukommelseskort. For at få vist ikonet Sikker fjernelse af hardware skal du vælge **Vis skjulte ikoner** på proceslinjen.
3. Tryk forsigtigt det digitale hukommelseskort ind **1** for at udløse det.
4. Træk det digitale hukommelseskort **2** ud af slotten.



Hukommelsesmoduler

Hvad er et hukommelsesmodul?



ADVARSEL: Hukommelsesmodulrummet, harddiskpladsen og batterirummet er de eneste brugertilgængelige, interne rum på Tablet PC'en. Alle andre steder, som kun kan åbnes ved hjælp af værktøj, må kun åbnes af en servicepartner.



ADVARSEL: Hvis du undlader at frakoble netledningen og fjerne alle batterier, før du installerer et hukommelsesmodul, kan det medføre, at udstyret beskadiges, og at du udsættes for risikoen for stød.



FORSIGTIG: Statisk elektricitet kan beskadige de elektroniske komponenter. Før du påbegynder en procedure, skal du sikre dig, at du har afladet dig selv for statisk elektricitet ved at berøre en metalgenstand med jordforbindelse. Yderligere oplysninger findes i vejledningen *Generelle bemærkninger og sikkerhed*.

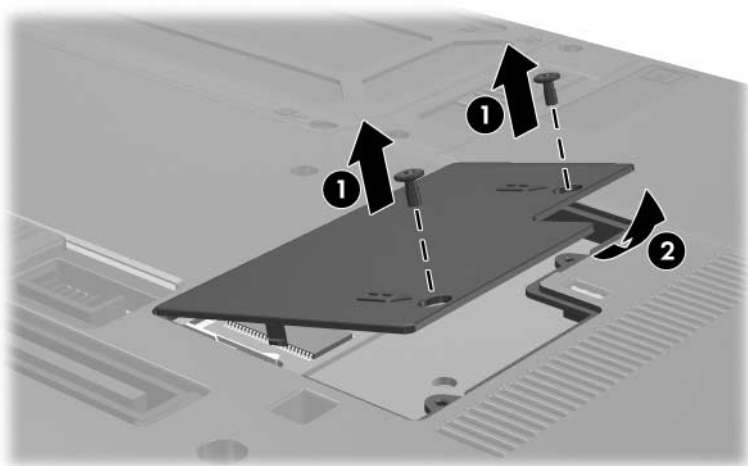
Tablet PC'en har to hukommelsesmodulrum. Rummet til den primære hukommelse er placeret under tastaturet. Rummet til hukommelsesudvidelsesmodulet er placeret i bunden af Tablet PC'en.

Tablet PC'ens hukommelseskapacitet kan opgraderes ved at tilføje et hukommelsesmodul til udvidesslotten eller ved at opgradere det eksisterende hukommelsesmodul i slotten til det primære hukommelsesmodul.

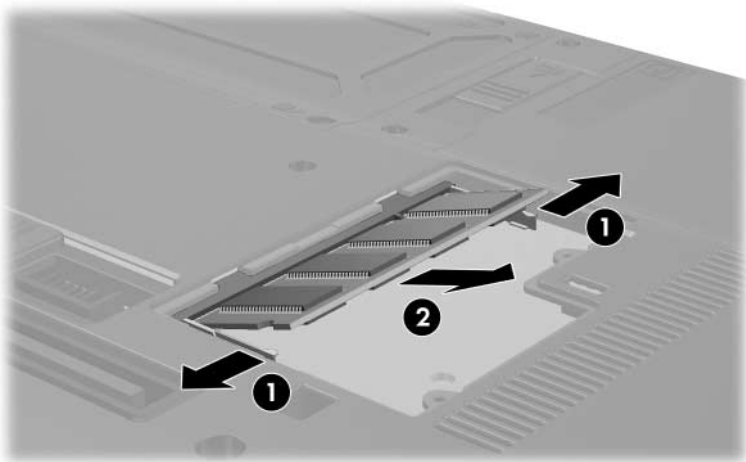
Slot til hukommelsesudvidelsesmodul

Følg nedenstående fremgangsmåde for at tilføje eller opgradere et hukommelsesmodul i slotten til hukommelsesudvidelsesmodul:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside. Luk derefter Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Afbryd alle eksterne enheder, der er sluttet til Tablet PC'en.
3. Tag netledningen ud.
4. Vend Tablet PC'en med undersiden opad.
5. Fjern eventuelle batterier fra Tablet PC'en.
6. Løsn skrueene på hukommelsesmoduldækslet **1**.
7. Løft hukommelsesmoduldækslet **2** væk fra Tablet PC'en.

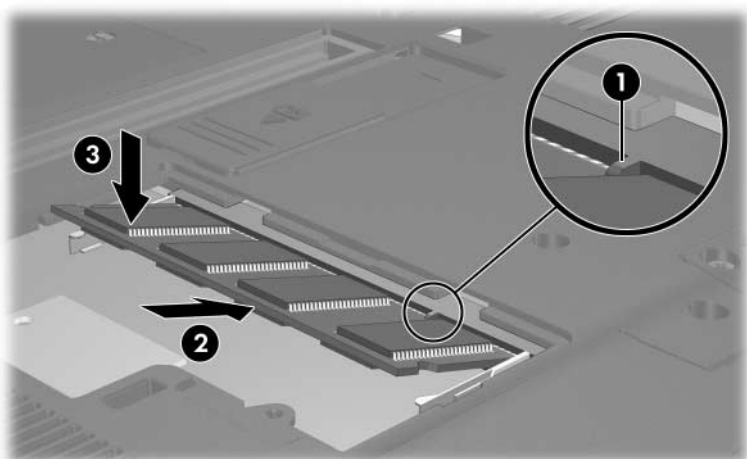


8. Hvis der er et hukommelsesmodul i hukommelsesmodulslotten, skal du tage det ud:
- Træk ud i klemmerne ❶ på hver side af modulet. Modulet vipper opad.
 - Tag fat om kanterne på modulet ❷, og træk forsigtigt modulet ud af hukommelsesmodulslotten. For at beskytte et fjernet hukommelsesmodul bør det opbevares i en pose, der er sikret imod statisk elektricitet.

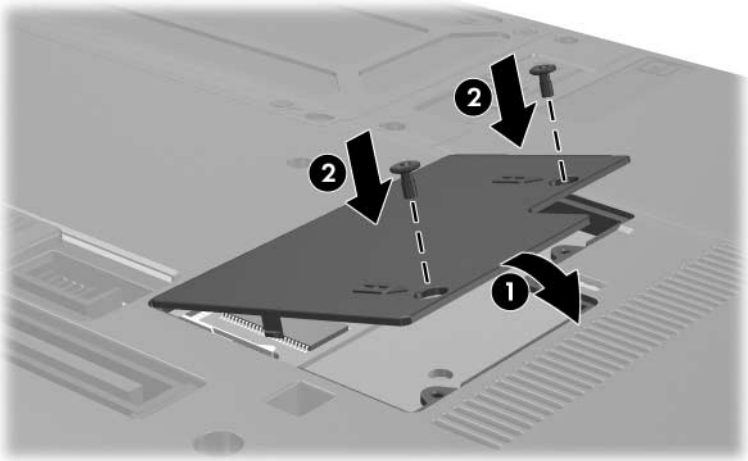


9. Indsæt det nye hukommelsesmodul:

- a. Placér modulet, så kanten med indhakket **1** passer med tapperne i hukommelsesmodulslotten.
- b. Med modulet i en vinkel på 45 grader i forhold til hukommelsesmodulrummets overflade skal du trykke hukommelsesmodulet **2** ind i hukommelsesmodulslotten, indtil det er på plads.
- c. Tryk modulet nedad **3**, indtil klemmerne klikker på plads.



10. Sæt hukommelsesmoduldækslet på igen, ❶ og spænd skruerne på dækslet ❷.

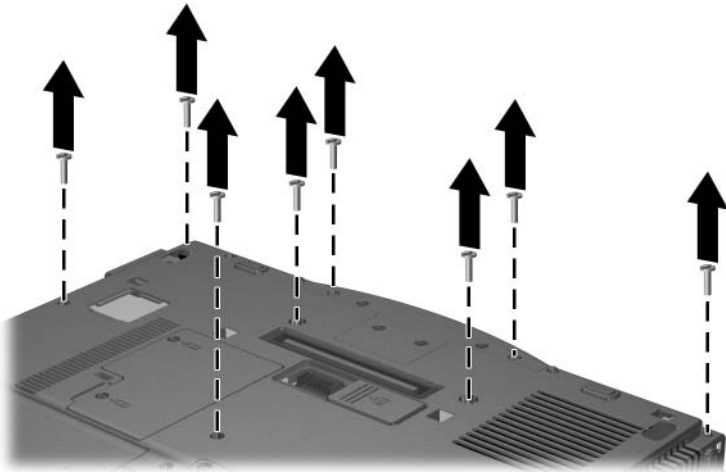


Slot til primært hukommelsesmodul

Udskiftning af det eksisterende hukommelsesmodul i slotten til det primære hukommelsesmodul:

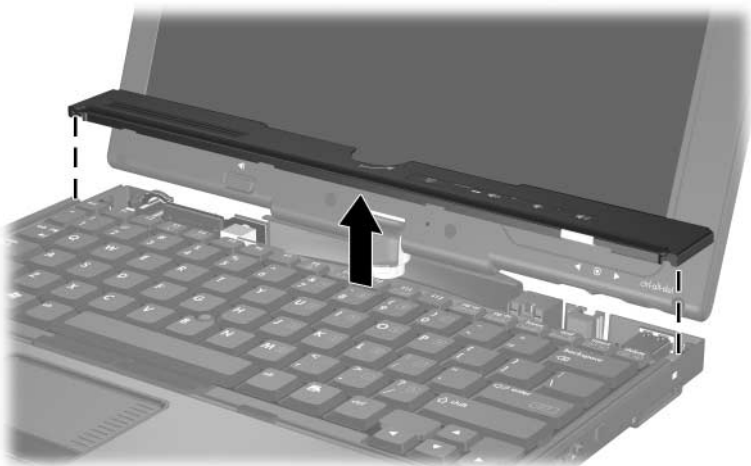
1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside. Luk derefter Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Afbryd alle eksterne enheder, der er sluttet til Tablet PC'en.
3. Tag netledningen ud.
4. Vend Tablet PC'en med undersiden opad.
5. Fjern eventuelle batterier fra Tablet PC'en.

6. Fjern de otte skruer fra bunden af Tablet PC'en.



7. Vend Tablet PC'en med skærmen opad, og åbn den.

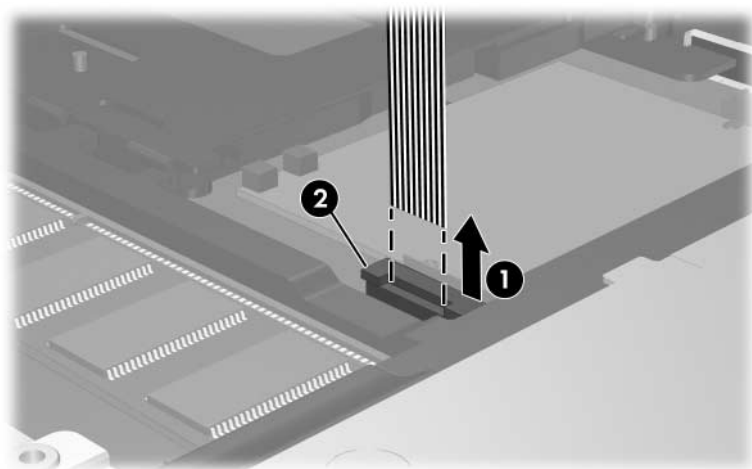
8. Tag knapdækslet af Tablet PC'en ved hjælp af den flade ende af en skruetrækker.



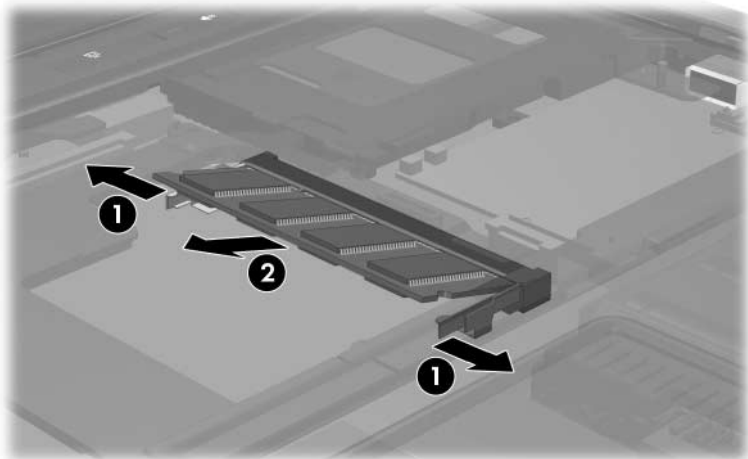
9. Løft op i tastaturets overkant, og vip det, indtil det hviler på Tablet PC'ens håndfladestøtte.



10. Tag Pointing Stick-kablet ❶ ud af Pointing Stick-stikket ❷.



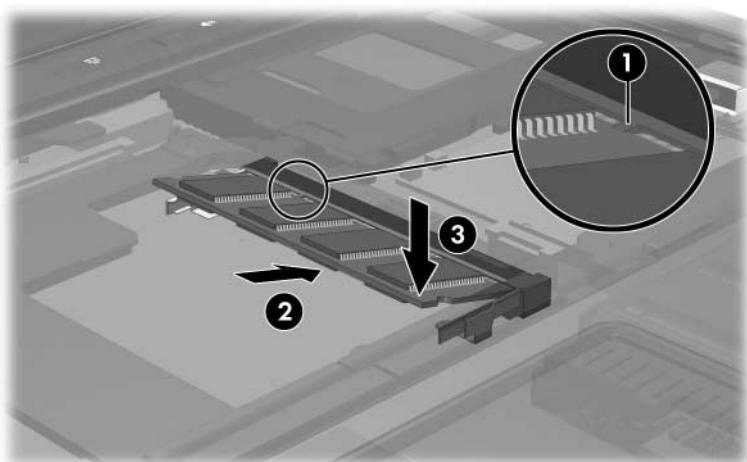
11. Fjernelse af hukommelsesmodulet fra hukommelsesmodulslotten:
- Træk ud i klemmerne ❶ på hver side af modulet. Modulet vipper opad, når det frigøres.
 - Løft op i kanten af hukommelsesmodulet ❷, og tag det forsigtigt ud af slotten.



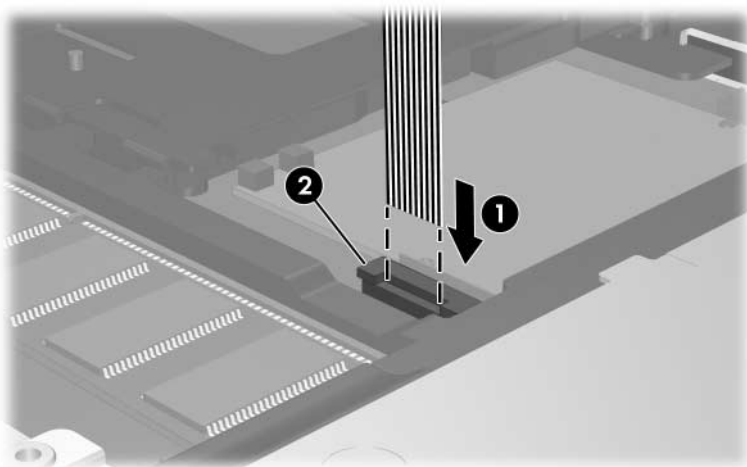
△ For at beskytte et fjernet hukommelsesmodul skal det opbevares i en pose eller beholder, der er sikret imod statisk elektricitet.

12. Indsættelse af et nyt hukommelsesmodul i hukommelsesmodulslotten:
- Placér modulet, så kanten med indhakkets ❶ passer til området med indhakkets i udvidelsesslotten.
 - Tryk modulet ❷ ind i slotten i en vinkel på 45 grader, indtil det er på plads.

- c. Tryk modulet nedad **3**, indtil klemmerne klikker på plads.



13. Sæt Pointing Stick-kablet **1** i Pointing Stick-stikket igen **2**.



14. Sæt tastaturet på igen.
15. Sæt knapdækslet på Tablet PC'en igen.
16. Genmonter skruerne i bunden af Tablet PC'en.
17. Sæt batteriet (eller batterierne) i igen.
18. Slut til ekstern strøm, og tilslut eksterne enheder.
19. Genstart Tablet PC'en.

Dvalefil

Hvis du øger antallet af RAM (Random Access Memory), forøger operativsystemet den plads på harddisken, der er reserveret til dvalefilen.

Hvis du får problemer med Dvaletilstand efter en RAM-forøgelse, skal du kontrollere, om der er tilstrækkelig ledig plads til den noget større dvalefil på harddisken.

- Følg nedenstående fremgangsmåde for at få vist systemets RAM-kapacitet:
 - ❑ Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > System > fanebladet Generelt**.
 - eller –
 - ❑ Tryk på **Fn+Esc**.
- Visning af ledig plads på harddisken: Vælg **Start > Denne computer**. Vælg derefter din harddisk. Oplysninger om pladsen på drevet vises i venstre side af vinduet **Detaljer**.
- Visning af pladskrav til dvalefil: Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydeevne og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**.

USB-enheder

Hvad er USB?

USB (Universal Serial Bus) er en hardwaregrænseflade, der kan anvendes til at slutte eksterne enheder, som f.eks.

USB-tastatur, -mus, -drev, -printer, -scanner eller -hub til Tablet PC'en. Tablet PC'en har tre standard USB-stik, som understøtter USB-2.0- og USB-1.1-enheder.

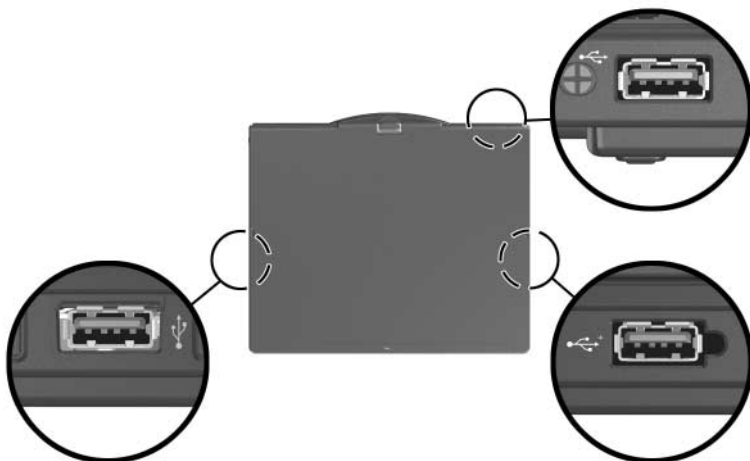
En USB-enhed fungerer på samme måde som en tilsvarende ikke-USB-enhed, med en enkelt undtagelse.

USB-enheder fungerer som standard ikke, medmindre der på Tablet PC'en er installeret et operativsystem, der understøtter USB .

Visse USB-enheder kræver eventuelt yderligere understøttelsessoftware, som normalt følger med enheden.

Yderligere oplysninger og anvisninger om installation af software findes i dokumentationen, der fulgte med enheden.

Tilslutning af en USB-enhed



USB-hubs kan sluttes til et USB-stik på Tablet PC'en eller på en valgfri dockingenhed eller til andre USB-enheder. Hubs understøtter et varierende antal USB-enheder og anvendes til at forøge antallet af USB-enheder i systemet. Strømforsynede hubs skal tilsluttes en ekstern strømkilde. Andre hubs skal sluttes til enten et USB-stik på Tablet PC'en eller til en port på en hub, der er tilsluttet ekstern strøm.

USB-bagudkompatibel understøttelse

Du skal aktivere USB-bagudkompatibel understøttelse for at:

- Anvende USB-tastatur, -mus eller -hub, der er tilsluttet et USB-stik på Tablet PC'en under opstart eller i et ikke-Windows-program eller -hjælpeprogram.
- Genstart fra en valgfri, ekstern MultiBay.

Aktivering af USB-bagudkompatibel understøttelse:

1. Tænd for Tablet PC'en.
2. Tryk på **F10**, når meddelelsen **F10 = ROM Based Setup** vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
3. Vælg **Advanced > Device Options**.
4. Vælg **Enable USB legacy support**.
5. For at gemme indstillingen og afslutte Computer Setup skal du vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Modem og netværk

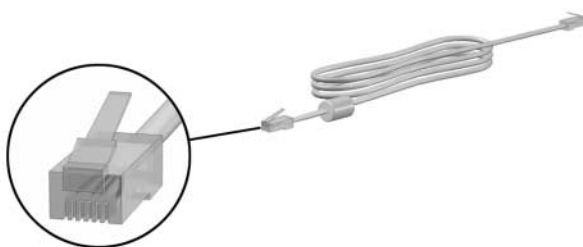
Internt modem

Modemkabel



ADVARSEL: Tilslutning af Tablet PC'en til en digital linje kan beskadige modemmet permanent. Træk straks modemkablet ud, hvis du ved et uheld slutter det til en digital linje.

Et modemkabel med et 6-bens RJ-11-stik i hver ende skal sluttes til en analog telefonlinje. I visse lande kræves en landespecifik modemadapter. Stik til digitale PBC-systemer (PBX) kan ligne analoge telefonstik, men de er ikke kompatible med modemmet.



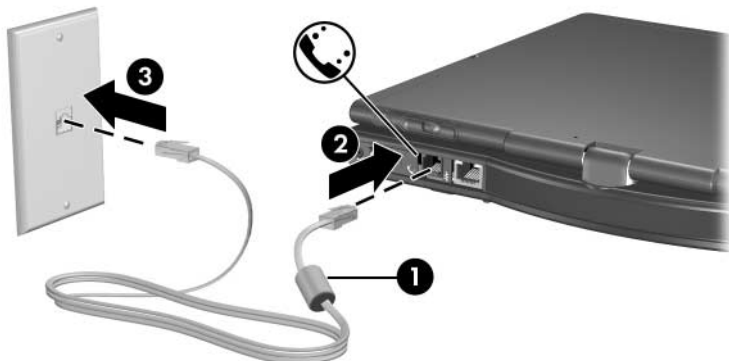
Brug af modemkablet

Tilslutning af et modemkabel:



ADVARSEL: For at undgå risikoen for stød, brand eller beskadigelse af udstyret skal du undlade at slutte et modemkabel et netværksstik.

1. Vend Tablet PC'en med skærmen opad på en plan overflade i nærheden af et telefonstik i væggen.
2. Hvis modemkablet er forsynet med et støjdæmpningskredsløb ❶, som forhindrer forstyrrelse af radio- og TV-modtagelse, skal kablets kredsløbsende rettes mod Tablet PC'en.
3. Slut modemkablet til RJ-11-stikket (modem) ❷ på Tablet PC'en.
4. Slut den anden ende af modemkablet til et RJ-11-telefonstik ❸.



Yderligere oplysninger om brug af modemmet eller om brug af AT-kommandoer og opkaldskommandoer findes i afsnittet "[Landevalg for modem](#)" eller i *Retningslinjer for betjening af modem (kun erfarne brugere)*, som findes på engelsk.

Brug af en landespecifik modemkabeladapter

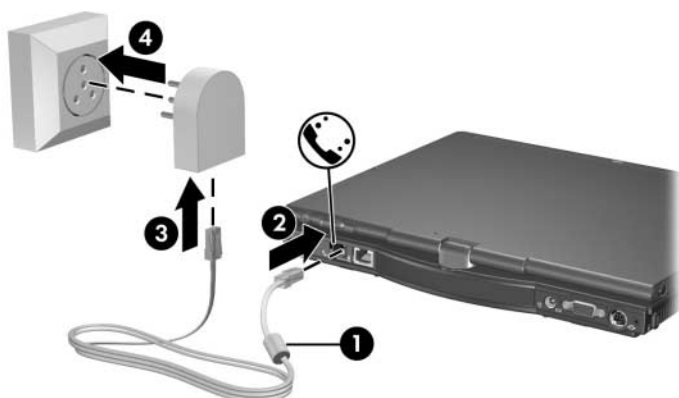
Telefonstik varierer, afhængigt af område og land. Hvis du slutter modemmet til en telefonlinje i et område eller land, hvor RJ-11-telefonstik ikke er standard, skal du anskaffe en landespecifik modemadapter. Se afsnittet "[Landevalg for modem](#)" for yderligere oplysninger om brug af Tablet PC'en internationalt.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at slutte modemmet til en analog telefonlinje, der *ikke* har et RJ-11-telefonstik:



ADVARSEL: For at undgå risikoen for stød, brand eller beskadigelse af udstyret skal du undlade at slutte et modemkabel til et netværksstik.

1. Vend Tablet PC'en med skærmen opad på en plan overflade i nærheden af et telefonstik i væggen.
2. Hvis modemkablet er forsynet med et støjdæmpningskredsløb ❶, som forhindrer forstyrrelse af radio- og TV-modtagelse, skal kablets kredsløbsende rettes mod Tablet PC'en.
3. Slut modemkablet til RJ-11-stikket (modem) ❷ på Tablet PC'en.
4. Slut modemkablet ❸ til den landespecifikke modemkabeladapter.
5. Slut den landespecifikke modemkabeladapter ❹ til telefonstikket.



Landevalg for modem

Visning af det aktuelle landevalg

Følg nedenstående fremgangsmåde for at se den aktuelle landeindstilling for modemmet:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Indstillinger for dato og klokkeslæt samt internationale og sproglige indstillinger > Internationale og sproglige indstillinger**.
2. Under Placering kan du få vist din aktuelle placering.

Tilføjelse af nye placeringer under rejser

Det interne modem er konfigureret til kun at opfylde driftsstandarderne i landet, hvor du købte Tablet PC'en. Når du rejser internationalt, kan du tilføje nye placeringskonfigurationer, som opfylder standarderne i andre lande.



FORSIGTIG: Undlad at slette de aktuelle landespecifikke indstillinger. For at muliggøre anvendelse af modemmet i andre lande, mens du samtidigt bibeholder konfigurationen for dit hjemland, kan du tilføje en ny konfiguration for hvert land, du vil anvende modemmet i.

Rullelisterne, som er beskrevet herunder, indeholder muligvis lande, der ikke understøttes af modemmet. Hvis du ikke vælger et understøttet land, vælges USA eller Storbritannien som standard.



FORSIGTIG: Hvis du vælger et andet land end det, computeren befinder sig i, kan det medføre, at modemmet konfigureres på en sådan måde, at reglerne eller lovene for telekommunikation i det pågældende land overtrædes. Desuden kan der opstå funktionsfejl, hvis du ikke foretager det korrekte landevalg.

Tilføjelse af et nyt land:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetforbindelser > Telefon- og modemindstillinger > fanebladet Opkaldsregler**.



Første gang du vælger fanebladet **Opkaldsregler**, bliver du bedt om at angive dine områdekodeoplysninger i vinduet **Lokale oplysninger**.

2. Vælg knappen **Ny**, og angiv et navn (hjem, arbejde osv.)
3. Vælg land/område i rullelisten.



Rullelisten indeholder eventuelt lande, der ikke understøttes af modemmet. Hvis du ikke vælger et understøttet land, vælges USA eller Storbritannien som standard.

4. Klik på **OK > OK**.

Sådan løser du forbindelsesproblemer på rejser

Hvis der opstår problemer med forbindelsen, når du anvender modemmet uden for hjemlandet, kan følgende forslag være nyttige:

■ **Kontrollér telefonlinjetypen**

Modemmet kræver en analog, ikke en digital, telefonlinje. En linje, der beskrives som en PBC-linje (PBX), er som regel en digital linje. En telefonlinje, der beskrives som en datalinje, faxlinje, modemlinje eller standardtelefonlinje, er sandsynligvis en analog linje.

■ **Kontrollér indstillinger for tone eller impuls**

Tryk et par cifre på telefonen, og lyt efter klik (impuls) eller tone. Derefter:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetindstillinger > Telefon- og modemindstillinger > fanebladet Opkaldsregler.**



Første gang du vælger fanebladet **Opkaldsregler**, bliver du bedt om at angive dine områdekodeoplysninger i vinduet **Lokale oplysninger**.

2. Vælg placering, og vælg derefter **Rediger**.
3. Vælg enten **Toneopkald** eller **Impulsopkald**, afhængigt af, hvad du hørte på linjen.
4. Klik på **OK > OK**.


■ **Kontrollér det telefonnummer, du ringer til, samt svaret fra fjernmodemmet**

Tast telefonnummeret på telefonen, vent på svar fra fjernmodemmet, og læg derefter på.

■ **Indstil modemmet til at ignorere klartoner**

Hvis modemmet modtager en klartone, som det ikke genkender, ringes der ikke op, og fejlmeddelelsen Ingen opkaldstone vises. Følg nedenstående fremgangsmåde for at indstille modemmet til at ignorere alle klartoner før opkald:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetforbindelser > Telefon- og modemindstillinger > fanebladet Modemer.**
2. Vælg dit modem > **Egenskaber > fanebladet Modem.**
3. Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Vent på klartone, før der ringes op.**

4. Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis fejlmeddelelsen Ingen opkaldstone vises igen, efter at du har fjernet markeringen i afkrydsningsfeltet:
 - a. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetforbindelser > Telefon- og modemindstillinger > fanebladet Opkaldsregler**.
-  Første gang du vælger fanebladet **Opkaldsregler**, bliver du bedt om at angive dine områdekodeoplysninger i vinduet **Lokale oplysninger**.
- b. Vælg placering, og vælg derefter **Rediger**.
- c. Vælg land/område fra rullelisten.
- d. Klik på **Anvend > OK**.
- e. Vælg fanebladet **Modemer**.
- f. Vælg dit modem, og vælg derefter **Egenskaber**.
- g. Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Vent på klartone, før der ringes op**.

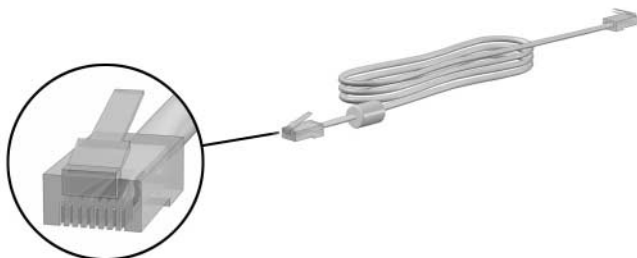
Forudinstalleret kommunikationssoftware

Følg nedenstående fremgangsmåde for at anvende forudinstalleret modemsoftware til terminalemulering og dataoverførsel:

1. Vælg **Start > Alle programmer > Tilbehør > Kommunikation**.
2. Vælg det relevante fax- eller terminalemuleringsprogram eller guiden Internetforbindelse.

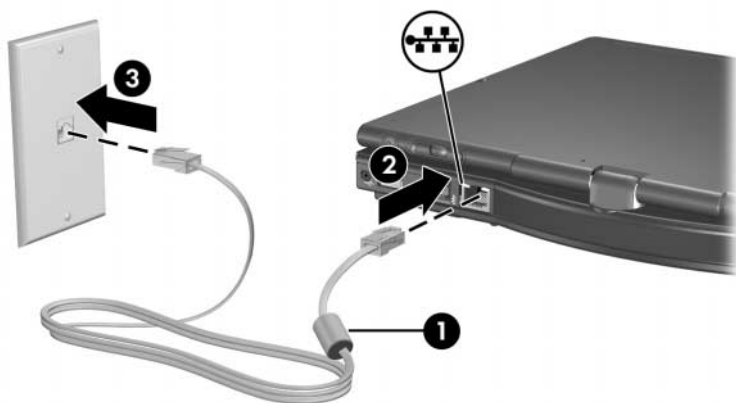
Netværk

Et netværkskabel er forsynet med et 8-bens RJ-45-stik i hver ende.



Tilslutning af netværkskablet:

1. Vend Tablet PC'en med skærmen opad på en plan overflade i nærheden af et netværksstik.
2. Hvis netværkskablet er forsynet med et støjdæmpningskredsløb ❶, som forhindrer forstyrrelse af radio- og TV-modtagelse, skal kablets kredsløbsende rettes mod Tablet PC'en.
3. Slut netværkskablet til RJ-45-stikket (network) ❷ på Tablet PC'en.
4. Slut den anden ende af kablet til et netværksstik ❸.



Tablet PC'en er udstyret med LAN Power Save-tilstand, som gør det muligt at spare batteristrøm. LAN Power Save-tilstand slukker for LAN-enheden, når Tablet PC'en ikke er sluttet til ekstern strøm, og netværkskablet er koblet fra. Yderligere oplysninger findes i "[Brug af LAN Power Save-tilstand](#)" i [Kapitel 2, "Strøm"](#).

Q Menu-software

Q Menu

Q Menu giver hurtig adgang til mange af de systemopgaver, som du får adgang til med de knapper, taster eller hotkeys, der findes på de fleste Tablet PC'er.

Du kan programmere Q Menu til at give adgang til alternative systemopgaver eller til ethvert element på et drev, et netværk eller internettet.

Identifikation af Q Menu-knapper

Rulleknappen ❶ og knappen Q Menu ❷ anvendes i Q Menu-procedurer.



Visning og lukning af Q Menu

Q Menu kan vises eller lukkes til enhver tid ved hjælp af følgende procedurer:

- Hvis du vil vise Q Menu, skal du trykke på knappen Q eller vælge ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).



Det er kun systemadministratoren, der kan opdatere denne indstilling.

Følg nedenstående fremgangsmåde hvis ikonet Q ikke vises i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen):

1. Tryk på knappen Q.
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Markér afkrydsningsfeltet **Display Q Menu Icon On System Tray**.
4. Klik på **OK**.

Hvis ikonet ikke vises, skal du vælge **Vis skjulte ikoner** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).

- Lukning af Q Menu: Tryk på knappen Q, eller klik et vilkårligt sted uden for Q Menu.

Oplysninger om indstilling af en penaktiveret knap til at åbne og lukke Q Menu findes i [Kapitel 4, "Pen og kommandoknapper"](#).

Sådan vælger du et punkt på Q Menu

Punkterne i Q Menu kan vælges med rulleknappen, pennen, en ekstern mus eller pegeredskaberne.

For at vælge et punkt med rulleknappen skal du dreje den op eller ned for at rulle lodret igennem punkterne og derefter trykke den ind for at vælge et punkt.

Sådan finder du oplysninger om systemdefinerede punkter

Følg nedenstående fremgangsmåde for at se en beskrivelse af et systemdefineret Q Menu-punkt eller for at teste et Q Menu-punkt ved at udføre kommandoen for punktet:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. I listen Items to Display On Q Menu:
 - ☐ For at se en beskrivelse af et systemdefineret punkt skal du vælge punktet. Brugerdefinerede punkter er ikke beskrevet.
 - ☐ For at teste et punkt ved at udføre kommandoen for det skal du vælge punktet og derefter vælge **Execute**. Hvis et punkt ikke er tilgængeligt for test, vil knappen Execute ikke være tilgængelig.

Procedurer for brug af alle systemdefinerede punkter findes i afsnittet "[Brug af et systemdefineret punkt](#)" senere i dette kapitel.

Angivelse af indstillinger for Q Menu

Q Menu kan vise op til 40 punkter. Adskillige systemdefinerede punkter vises som standard. Der kan tilføjes yderligere system- og brugerdefinerede punkter. Alle punkter, inklusive standardpunkterne, kan fjernes.

Q Menu-punkterne håndteres via listen Items to Display On Q Menu.

Adgang til listen Items to Display On Q Menu

Du kan til enhver tid få adgang til listen Items to Display On Q Menu ved hjælp af en af følgende procedurer:

- Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen), og vælg derefter **Q Menu Settings**.
- Vælg **Start > Kontrolpanel > Andre indstillinger i Kontrolpanel > Q Menu Settings**.

Fjernelse af et Q Menu-punkt

Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne et punkt fra Q Menu:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. I listen Items to Display On Q Menu skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet for det punkt, du vil fjerne.
4. Klik på **Apply > OK**.

Tilføjelse af et Q Menu-punkt

Et punkt skal være vist på listen Items to Display On Q Menu, før det kan føjes til Q Menu.

Q Menu og listen Items to Display On Q Menu kan indeholde mere end 40 punkter. Hvis listen aktuelt indeholder 40 punkter, er knappen Add ikke tilgængelig. Hvis knappen Add ikke er tilgængelig, skal du fjerne et punkt fra listen, før du kan tilføje et nyt.

Tilføjelse af et punkt fra listen til Q Menu

Følg nedenstående fremgangsmåde for at føje et punkt fra listen Items to Display On Q Menu til Q Menu:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Markér afkrydsningsfeltet for det punkt, du vil tilføje.
4. Klik på **OK**.

Åbning af Q Menu efter tilføjelse af et punkt:

- » Tryk på knappen **Q**, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).

Tilføjelse af et punkt, som ikke er på listen, til Q Menu

Tilføjelse af et punkt til både listen Items to Display on Q Menu og til Q Menu, hvis det ikke findes på listen Items to Display on Q Menu – f.eks. et punkt på et drev, netværk eller internettet:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Klik på **Add**.
4. I vinduet **Add New Menu Entry** kan du tilføje punktet ved at skrive eller gennemse:
 - ☐ For at tilføje punktet ved hjælp af tastaturet skal du skrive et navn til punktet i feltet **Display Name** og skrive stien til punktet i feltet **File Name**. Hvis du foretrækker at skrive navnet i feltet Display Name, men gennemse for at finde frem til filnavnet, skal du lade feltet **File Name** stå tomt.
 - ☐ For at tilføje et punkt ved at gennemse skal du vælge knappen **Browse** ud for feltet **File Name**.
 - ☐ Vælg punktet i vinduet. Punktets fulde navn vises i feltet **File Name**, og hvis du ikke indtastede et navn tidligere i feltet **Display Name**, genereres et navn til visningen på basis af punktets navn, som derefter vises i feltet **Display Name**.
5. Klik på **Apply > OK** for at bekræfte indstillingen eller indstillingerne og lukke vinduet.

Åbning af Q Menu efter tilføjelse af et punkt:

- » Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).

Ændring af et brugerdefineret punkt

Brugerdefinerede punkter kan ændres, men det kan systemdefinerede punkter ikke. Hvis du vælger et systemdefineret punkt på listen Items To Display On Q Menu, er knappen Modify ikke tilgængelig.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre visningsnavn (Display Name) og/eller filnavn (File Name) på et brugerdefineret punkt:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
 2. Vælg **Q Menu Settings**.
 3. Vælg punktet på listen Items To Display On Q Menu.
 4. Vælg **Modify**.
 - ☐ Hvis du vil ændre visningsnavn (Display Name) eller filnavn (File Name) for punktet ved hjælp af tastaturet, skal du skrive punktets nye navn i feltet **Display Name** eller indtaste den nye sti til punktet i feltet **File Name**. Hvis du foretrækker at skrive navnet i feltet Display Name, men gennemse for at finde frem til filnavnet, skal du lade feltet **File Name** stå tomt.
 - ☐ For at ændre visningsnavn (Display Name) eller filnavn (File Name) ved at gennemse skal du vælge knappen **Browse** ved siden af feltet **File Name**.
 - ☐ Vælg punktet i vinduet. Punktets fulde navn vises i feltet **File Name**, og hvis du ikke indtastede et navn tidligere i feltet **Display Name**, genereres et navn til visningen på basis af punktets navn, som derefter vises i feltet **Display Name**.
 5. Klik på **Apply > OK** for at bekræfte indstillingen eller indstillingerne.
 6. For at lukke vinduet **Q Menu Settings** skal du vælge **OK**.
- For at vise Q Menu efter ændring af et visnings- og/eller filnavn:
- » Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).

Flytning af et Q Menu-punkt

Følg nedenstående fremgangsmåde for at ændre et Q Menu-punkts placering:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Vælg punktet på listen Items To Display On Q Menu.
Derefter
 - ☐ Vælg knappen **Move Up** for at flytte punktet op.
 - ☐ Vælg knappen **Move Down** for at flytte punktet ned.
4. For at bekræfte indstillingen eller indstillingerne og lukke vinduet **Q Menu Settings** skal du vælge **Apply > OK**.

Fjernelse af et punkt fra listen Items to Display On Q Menu

Systemdefinerede punkter kan ikke fjernes fra listen Items to Display On Q Menu. Følg nedenstående fremgangsmåde for at fjerne et brugerdefineret punkt:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Vælg det punkt, du vil fjerne.
4. Vælg **Remove**.
5. For at bekræfte indstillingen eller indstillingerne og lukke vinduet **Q Menu Settings** skal du vælge **Apply > OK**.

Aktivering af automatisk tilstandsændring

Aktivering af automatisk tilstandsændring giver Q Menu-softwaren mulighed for at justere skærmretningen automatisk. Hvis du deaktiverer denne indstilling, skal skærmretningen ændres manuelt.



Det er kun systemadministratoren, der kan opdatere denne indstilling.

Aktivering af automatisk tilstandsændring:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Markér afkrydsningsfeltet **Enable Automatic Mode Change**.

Gør det muligt for alle brugere at konfigurere Q Menu

Denne indstilling gør det muligt for alle brugerkonti at omkonfigurere Q Menu. Hvis den vælges, får hver bruger i systemet egne Q Menu-indstillinger. Ændringer til Q Menu-indstillingerne gælder for den pågældende bruger.



Denne mulighed er kun tilgængelig for brugere med administratorrettigheder.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at gøre det muligt for brugere at konfigurere Q Menu:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet Q i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Q Menu Settings**.
3. Markér afkrydsningsfeltet **Allow All Users to Configure Q Menu**.

Brug af et systemdefineret punkt

Som leveret viser Q Menu kun punkterne vist herunder som *standard*. Alle punkterne, som beskrives herunder, kan tilføjes eller fjernes fra Q Menu. Anvisninger findes i "[Angivelse af indstillinger for Q Menu](#)", tidligere i dette kapitel.

Brightness (standard)

Vælg **Brightness** for at åbne et pop-op-vindue, hvori du kan justere skærmens lysstyrke ved hjælp af rulleknappen. Klik på **OK** i pop-op-vinduet, når du har valgt indstillinger.

Volume (standard)

Vælg **Volume** for at åbne vinduet Volume Control i operativsystemet.

Mute On/Off (standard)

Hvis systemlyd er slået til, skal du vælge **Mute On/Off** for at slå den fra. Hvis systemlyd er slået fra, skal du vælge **Mute On/Off** for at slå den til.

Capture Screen

Vælg **Capture Screen**, hvis du vil kopiere det billede, der aktuelt vises på Tablet PC'ens skærm til Windows Clipboard.

Hvis du vil gemme eller udskrive billedet, skal du åbne et program, der understøtter skærbilleder, som f.eks. Microsoft Word eller Microsoft Paint, og derefter indsætte billedet.

Følg nedenstående fremgangsmåde for f.eks. at kopiere skærbilledet til et Word-dokument:

1. Vælg **Capture Screen**.
2. Åbn Word.
3. Anbring markøren på det sted i dokumentet, hvor du vil indsætte billedet.
4. Vælg **Rediger > Sæt ind** på menulinjen i Word.

Capture Window

Vælg **Capture Window**, hvis du vil kopiere billedet af det aktuelt aktive vindue på Tablet PC'ens skærm til Windows Clipboard.

Hvis du vil gemme eller udskrive billedet, skal du åbne et program, der understøtter skærbilleder, som f.eks. Microsoft Word eller Microsoft Paint, og derefter indsætte billedet.

Følg nedenstående fremgangsmåde for f.eks. at kopiere billedet af det aktuelt åbne vindue til et Word-dokument:

1. Vælg **Capture Window**.
2. Åbn Word.
3. Anbring markøren på det sted i dokumentet, hvor du vil indsætte billedet.
4. Vælg **Rediger > Sæt ind** på menulinjen i Word.

Tablet Display (standard)

Hvis der er sluttet en valgfri visningsenhed, som f.eks. en ekstern skærm eller projektor, til stikket til ekstern skærm på Tablet PC'en:

Hvis du kun vil vise billedet på Tablet PC'en:

» Vælg **Tablet Display**.



Hvis du vælger **Tablet Display**, deaktiveres indstillingen Extended Desktop.

External Display

Hvis der er sluttet en valgfri visningsenhed, som f.eks. en ekstern skærm eller projektor, til stikket til ekstern skærm på Tablet PC'en:

Hvis du kun vil vise billedet på visningsenheden:

» Vælg **External Display**.



Hvis du vælger **External Display**, deaktiveres indstillingen Extended Desktop.

Dual Display (standard)

Hvis der er sluttet en valgfri visningsenhed, som f.eks. en ekstern skærm eller projektor, til stikket til ekstern skærm på Tablet PC'en:

Følg nedenstående fremgangsmåde for at vise billedet på Tablet PC'en og visningsenheden:

» Vælg **Dual Display**.



Hvis du vælger **Dual Display**, deaktiveres indstillingen Extended Desktop.

Extended Desktop

Indstillingen Extended Desktop udvider visningen fra Tablet PC'ens skærm til den eksterne skærm. Du kan f.eks. anvende punktet Extended Desktop til at vise et regneark i sin helhed. De venstre kolonner kan vises på Tablet PC'ens skærm, og de højre kolonner kan vises på den eksterne skærm.



Indstillingen Extended Desktop understøttes *ikke*, når Tablet PC'en er i Tablet PC-tilstand.

Aktivering af indstillingen Extended Desktop:

» Vælg **Extended Desktop**.

Deaktivering af indstillingen Extended Desktop:

1. Tryk på knappen **Q**.
2. Vælg **Tablet Display**, **External Display** eller **Dual Display**.

Presentation Mode On/Off (standard)



FORSIGTIG: Presentation Mode er integreret i Q Menu- og Quick Launch Button-software. Hvis denne software afinstalleres eller deaktiveres, fungerer Præsentationstilstand ikke.

Presentation Mode indeholder den optimale konfiguration til visning af en præsentation, som f.eks. en Microsoft PowerPoint-præsentation, på en projektor eller ekstern skærm samtidigt med, at speakerens notater vises på Tablet PC'en.

Aktivering eller genaktivering af Presentation Mode:

» Vælg **Presentation Mode On**.

Afslutning af Præsentationstilstand:

» Vælg **Presentation Mode Off**.

Yderligere oplysninger om Presentation Mode findes i afsnittet "[Brug af Præsentationstilstand](#)" i [Kapitel 3, "Pegeredskaber og tastatur"](#).

Portrait-Primary (standard) (Stående-Primær (standard))

Dreje billedet (med uret) til stående visning (Portrait) fra liggende visning (Landscape):

» Vælg **Portrait-Primary**.

Landscape-Primary (standard) (Liggende-Primær (standard))

Dreje billedet (med uret) til liggende visning (Landscape) fra stående visning (Portrait):

» Vælg **Landscape-Primary**.

Portrait-Secondary (Stående-Sekundær)

Dreje billedet (mod uret) til stående visning (Portrait) fra liggende visning (Landscape):

» Vælg **Portrait-Secondary**.

Standardpunktet Portrait-Primary drejer billedet (med uret) til stående visning (Portrait). Venstrehåndede brugere finder muligvis punktet Portrait-Secondary, som drejer billedet (mod uret) til stående visning (Portrait), mere behagelig.



HP anbefaler, at du ikke anvender visningen Portrait-Secondary, når du anvender den interne, trådløse enhed. Positionerne, der som regel anvendes af Tablet PC'en, eksterne enheder og brugeren, når Tablet PC'en er indstillet til visningen Portrait-Secondary, kan være en hindring for antennerne.

Antennernes nøjagtige placering findes i [Kapitel 1, "Komponentidentifikation"](#).

Landscape-Secondary (Liggende-Sekundær)

Dreje billedet (mod uret) til liggende visning (Landscape) fra stående visning (Portrait):

» Vælg **Landscape-Secondary**.

Standardpunktet Landscape-Primary drejer billedet (med uret) til liggende visning (Landscape). Venstrehåndede brugere foretrækker muligvis at anvende punktet Landscape-Secondary, som drejer billedet (mod uret) til liggende visning (Landscape).



HP anbefaler, at du ikke anvender visningen Landscape-Secondary, når du anvender den interne, trådløse enhed. Positionerne, der som regel anvendes af Tablet PC'en, eksterne enheder og brugeren, når Tablet PC'en er indstillet til visningen Landscape-Secondary, kan være en hindring for antennerne.

Antennernes nøjagtige placering findes i [Kapitel 1, "Komponentidentifikation"](#).

Standby

Start af Standby:

- » Vælg **Standby**.

Dvale

Start af Dvale, hvis dvale er aktiveret:

- » Vælg **Dvale**.



Dvale er som standard aktiveret. Hvis Dvaletilstand ikke er aktiveret, og du vælger **Dvale**, startes Standby.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at kontrollere, at dvale er aktiveret:

- » Vælg **Start > Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse > Strømstyring > fanebladet Dvale**.

Hvis dvale er aktiveret, skal afkrydsningsfeltet **Aktiver dvale** være markeret.

Luk computeren

Øjeblikkelig lukning af operativsystemet og nedlukning af systemet:

- » Vælg **Luk computeren**. Du bliver ikke bedt om at bekræfte denne handling.

Power Controls

Åbning af vinduet **Power Options Properties** i operativsystemet:

- » Vælg **Power Control**.

Tablet PC Settings (standard)

Åbning af vinduet **Tablet and Pen Settings** i operativsystemet:

- » Vælg **Tablet PC Settings**.

Q Menu Settings (standard)

Åbning af vinduet **Q Menu Settings**:

» Vælg **Q Menu Settings**.

Tablet PC-knapdriver

Tablet PC-knapdriveren gør det muligt at tilpasse de penaktiverede knapper og rulleknappen. Du kan programmere knapperne til at udføre forskellige funktioner eller åbne specifikke programmer. Hver knap kan programmeres til at udføre forskellige funktioner for hver retning eller til at udføre den samme funktion for alle retninger.

Tilpasning af en Tablet PC-knap:

1. Tryk på knappen Q, eller vælg ikonet **Q** i meddelelsesområdet (længst til højre på proceslinjen).
2. Vælg **Tablet PC Settings > Tablet Buttons**.
3. Vælg den retning, du vil programmere knappen til.
4. Vælg den knap, du vil programmere, i kolonnen Tablet Button. Knappen vises områderne Button Location og Detailed View på fanebladet Tablet Buttons.
5. Vælg **Change**, hvis du vil ændre den handling, der er forbundet med knappen. Dialogboksen **Change Tablet Button Actions** vises.
6. I rullelisten Action skal du vælge den handling, du ønsker, at knappen skal udføre.
7. Klik på **OK**.
8. Klik på **Apply > OK** i dialogboksen **Tablet and Pen Settings**.



FORSIGTIG: Tablet PC-knapdriveren er integreret i Q Menu-softwaren. Hvis Q Menu-softwaren afinstalleres eller deaktiveres, fungerer knapdriveren ikke.

Trådløs (kun udvalgte modeller)

Hvis Tablet PC'en er forsynet med en integreret, trådløs enhed, som f.eks. en trådløs 802.11-eller Bluetooth-enhed, har du en trådløs Tablet PC.

- Fra en trådløs 802.11-Tablet PC kan du oprette forbindelse til trådløse netværk på firmakontorer, hjemme eller på offentlige steder. Trådløse netværk omfatter trådløse, lokale netværk (WLAN'er) eller "hotspots". Hotspots er trådløse adgangspunkter, der er tilgængelige på offentlige steder, som f.eks. lufthavne, restauranter, caféer, hoteller og universiteter.
- Fra en trådløs Bluetooth-Tablet PC kan du oprette forbindelse til andre trådløst-aktiverede Bluetooth-enheder ved hjælp af et trådløst, personligt netværk (PAN).

Tablet PC'en er forsynet med en knap, der kan anvendes til at aktivere og deaktivere trådløse 802.11- og Bluetooth-enheder, samt en tilknyttet lysdiode, der angiver de trådløse enheders tilstand. Følgende illustration viser knappen Trådløs ❶ og lysdioden for Trådløs ❷.



Foruden knappen Trådløs og lysdioden for trådløs er Tablet PC'en forsynet med softwarestyring, der gør det muligt at tænde og slukke for, aktivere og deaktivere de trådløse enheder. I følgende tabel forklares softwarestyringen.

Styring af trådløs	Beskrivelse
Wireless Assistant	Er et softwarehjælpeprogram, der gør det muligt at tænde og slukke for trådløse 802.11- og Bluetooth-enheder individuelt. Yderligere oplysninger om brug af Wireless Assistant findes i afsnittet " Strømtilstande for enheder " i dette kapitel.
Computer Setup-styring	Aktiverer og deaktiverer trådløse 802.11- og Bluetooth-enheder i Computer Setup. Yderligere oplysninger om brug af Computer Setup til styring af trådløse 802.11- og Bluetooth-enheder findes i Kapitel 15, "Computer Setup" .

WLAN-enhed (Wireless Local Area Network) (kun udvalgte modeller)

Med en trådløs 802.11-enhed kan du få adgang til et trådløst LAN (WLAN), som består af andre computere og tilbehør, der er sammenkædet med en trådløs router eller et trådløst adgangspunkt.

- Et stort WLAN, som f.eks. et firma-WLAN eller offentligt WLAN-hotspot, anvender typisk trådløse adgangspunkter, der kan håndtere et stort antal computere og tilbehør og kan adskille kritiske netværksfunktioner.
- Et hjemme- eller lille kontor-WLAN anvender typisk en trådløs router, som gør det muligt for flere trådløse og fastkoblede computere at dele en internetforbindelse, en printer og filer uden yderligere hardware eller software. *Trådløst adgangspunkt og trådløs router* anvendes ofte på skift.

Tablet PC'er med 802.11-WLAN-enheder kan understøtte én eller flere af tre fysiske IEEE-lagstandarder:

- 802.11a
- 802.11b
- 802.11g

Der er tre populære implementeringer af WLAN-adaptre:

- Kun 802.11b
- 802.11b/g
- 802.11a/b/g

802.11b, den første populære WLAN-standard, understøtter datahastigheder på op til 11 Mbps og fungerer ved en frekvens på 2,4 GHz. 802.11g, som kom til senere, fungerer også ved 2,4 GHz, men understøtter datahastigheder på op til 54 Mbps. En 802.11g WLAN-enhed er bagudkompatibel med 802.11b-enheder, så de kan fungere på samme netværk. 802.11a understøtter datahastigheder på op til 54 Mbps, men fungerer ved en frekvens på 5 GHz. 802.11a er ikke kompatibel med 802.11b og 802.11g. Oplysninger om identifikation af enhedstypen i din Tablet PC findes i afsnittet "[Identifikation af en WLAN-enhed](#)" i dette kapitel.

Tilslutning af den trådløse Tablet PC til et firma-WLAN

Kontakt netværksadministratoren eller IT-afdelingen for oplysninger om tilslutning af Tablet PC'en til firma-WLAN'et.

Tilslutning af den trådløse Tablet PC til et offentligt WLAN

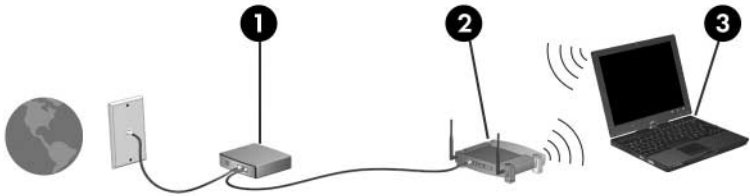
Kontakt din internetudbyder, eller søg på World Wide Web for at få en liste over offentlige WLAN'er i dit område. Websteder med lister over offentlige WLAN'er omfatter Cisco Hotspot Locator, Hotspotlist og Geektools.

Når du er inden for et offentligt WLAN's rækkevidde, vises en interaktiv Wireless Network Connection-meddelelse nederst på skærmen. Undersøg omkostninger og tilslutningskrav for hvert sted med offentligt WLAN.

Opsætning af et WLAN hjemme

Du skal bruge følgende udstyr for at opsætte et WLAN og slutte det til internettet hjemme: Illustrationen nedenfor viser et eksempel på en færdig trådløs netværksinstallation, der er sluttet til internettet. Dette trådløse netværk inkluderer:

- Et valgfrit bredbåndsmodem (enten DSL eller kabel) og højhastighedsinternetservice købt hos en internetudbyder (ISP) ❶.
- En valgfri, trådløs router (købes separat) ❷.
- Den trådløse Tablet PC ❸.



Efterhånden som dette netværk vokser, kan yderligere trådløse og fastkoblede computere slutes til det for adgang til internettet.



Kontakt routerfabrikanten eller din internetudbyder, hvis du har brug for teknisk hjælp til at installere dit WLAN.

Brug af en WLAN-forbindelse

Følg nedenstående fremgangsmåde for at anvende en WLAN-forbindelse:

- Kontrollér, at alle drivere, der er nødvendige for den trådløse 802.11-enhed, er installeret, og at enheden er korrekt konfigureret.



Hvis du anvender en integreret, trådløs 802.11-enhed, er alle nødvendige drivere installeret, og adapteren er forudkonfigureret og klar til brug.

- Hvis du anvender en integreret, trådløs 802.11-enhed, skal du kontrollere, at enheden er slået til. Når den trådløse 802.11-enhed aktiveres, tændes lysdioden for trådløs. Hvis lysdioden for trådløs er slukket, skal du tænde for den trådløse 802.11-enhed. Se afsnittet "[Strømtilstande for enheder](#)".
- Vedrørende dit WLAN hjemme skal du kontrollere, at routeren er korrekt konfigureret. Se i routerdokumentationen for anvisninger.



Den funktionsmæssige rækkevidde for efterfølgende WLAN-forbindelser varierer, afhængigt af din Tablet PC's WLAN-implementering, routerfabrikat og forstyrrelse fra forskellige typer vægge samt andre elektroniske enheder.

For yderligere oplysninger om brug af en WLAN-forbindelse:

- Se informationen fra din internetudbyder og dokumentationen, som fulgte med den trådløse router og andet WLAN-udstyr.
- Åbn de informations- og webstedslinks, der findes under **Start > Hjælp og support**.
- Se dokumentationen, som fulgte med Tablet PC'en. Vejledningen *Fejlfinding* indeholder et afsnit om WLAN-enhedsproblemer og afhjælpning af disse.

Brug af trådløse sikkerhedsfunktioner

Når du opsætter dit eget WLAN eller åbner et eksisterende WLAN, skal du altid sikre, at det er beskyttet med sikkerhedsfunktioner. Hvis du ikke aktiverer sikkerhed på dit WLAN, kan en uautoriseret bruger af trådløs få adgang til dataene på din Tablet PC og bruge din internetforbindelse uden din viden.

De mest almindelige sikkerhedsniveauer er WPA-Personal (Wi-Fi Protected Access) og WEP (Wired Equivalent Privacy). Foruden at aktivere WPA-Personal- eller WEP-sikkerhedskryptering på routeren, er det en god idé at bruge én eller flere af følgende sikkerhedsforanstaltninger:

- Skift standardnetværksnavnet og adgangskoden
- Anvend en firewall
- Angiv sikkerhedsindstillinger på din webbrowser
- Aktivér MAC-adressefiltrering på routeren.

Yderligere oplysninger om WLAN-sikkerhed findes på HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/wireless>.

Installation af software til trådløs (valgfri)

Microsoft Windows XP anvender dets Zero Client Configuration-funktion til at understøtte WLAN-konfiguration. HP kan levere et separat WLAN-konfigurationshjælpeprogram, der skal installeres, hvis du har tænkt dig at bruge Cisco Compatible Extensions. Cisco Compatible Extensions gør det muligt for trådløse enheder at anvende Cisco-baserede WLAN'er.

Identifikation af en WLAN-enhed

Hvis du vil installere HP WLAN-software til en integreret, trådløs 802.11-enhed, skal du kende navnet på den integrerede, trådløse 802.11-enhed på Tablet PC'en. Følg nedenstående fremgangsmåde for at identificere en integreret, trådløs 802.11-enhed:

1. Få vist navnene på alle de trådløse 802.11-enheder på Tablet PC'en:
 - a. Vælg **Start > Denne computer**.
 - b. Højreklik i vinduet Denne computer.
 - c. Vælg **Egenskaber > fanebladet Hardware > Enhedshåndtering > Netværkskort**.
2. Identificér den trådløse 802.11-enhed på den viste liste:
 - ❑ Listeangivelsen for en trådløs 802.11-enhed omfatter udtrykket *trådløst LAN*, *WLAN* eller *802.11*.
 - ❑ Hvis der ikke er anført nogen trådløs 802.11-enhed, er det enten, fordi Tablet PC'en ikke har en integreret, trådløs 802.11-enhed eller fordi, driveren til den trådløse 802.11-enhed ikke er installeret korrekt.

Adgang til WLAN-software og -dokumentation

WLAN-softwaren er forudindlæst på Tablet PC'en og er tilgængelig i hjælpeprogrammet Software Setup.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at installere WLAN-softwaren:

- » Vælg **Start > Alle programmer > Software Setup**, og følg derefter anvisningerne på skærmen. Når du bliver bedt om at vælge den software, du vil installere, skal du markere eller fjerne markeringen i de tilsvarende afkrydsningsfelter.

WLAN-softwaren fås også som en SoftPaQ på HP's websted. Følg en af nedenstående fremgangsmåder for at få adgang til, downloade og installere den pågældende SoftPaq:

■ Vælg **Start > Hjælp og support**.

– eller –

- Besøg HP's websted på adressen <http://www.hp.com/support>:

- a. Vælg sprog eller område.
- b. Vælg **Download drivere og software**.
- c. Angiv oplysninger om din computermodel, og følg derefter anvisningerne på webstedet.



WLAN-software findes under kategorien Netværk.

Modeloplysninger for computeren findes på serienummermærkaten. Serienummermærkaten findes i bunden af Tablet PC'en.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at få adgang til dokumentation til WLAN-softwaren:

1. Installér WLAN-softwaren som beskrevet tidligere i dette kapitel.
2. Åbn hjælpeprogrammet.
3. Vælg **Hjælp** på menulinjen.

Fejlfinding på enheder

Yderligere oplysninger om fejlfinding findes på HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/wireless> eller i dokumentationen, som fulgte med Tablet PC'en.

Trådløs Bluetooth-enhed (kun udvalgte modeller)

En trådløs Bluetooth-enhed muliggør korttrækkende, trådløs kommunikation i stedet for de fysiske kabelforbindelser, der traditionelt sammenkæder elektroniske enheder, som f.eks.:

- Netværksadgangspunkter
- Computere (stationære, bærbare, Tablet PC'er, PDA'er)
- Telefoner (mobil-, trådløse, smarttelefoner)
- Billedbehandlingsenheder (printer, kamera)
- Lydenheder (headset, højttalere)

Enhederne vises i Bluetooth til Windows-softwaren ved grafiske ikoner, der ligner deres fysiske funktioner, hvilket gør dem nemme at genkende og skelne i forhold til andre enhedsklasser.

Bluetooth til Windows-softwaren indeholder følgende funktioner:

- Personal Information Management (PIM)-elementoverførsel – Sender og modtager informationsfiler, som f.eks. visitkort, kalenderremner, notater og meddelelseselementer til og fra en anden Bluetooth-computer eller -enhed.
- PIM-synkronisering – Synkroniserer PIM-data mellem en computer, PDA eller mobiltelefon ved hjælp af Bluetooth.
- Filoverførsel – Sender og modtager filer til og fra en anden Bluetooth-computer.
- Netværksadgang (PAN-profil) – Gør det muligt for to eller flere Bluetooth-enheder at danne et ad hoc-netværk (peer-to-peer). Indeholder en mekanisme, der gør det muligt for en Bluetooth-enhed at få adgang til et fjernnetværk gennem et netværksadgangspunkt. Netværksadgangspunkterne kan være traditionelle LAN-dataadgangspunkter eller gruppe-ad hoc-netværk, der repræsenterer et sæt enheder, der kun er forbundet med hinanden.

- Opkaldsnetværk – Opretter forbindelse fra Bluetooth-enheder til internettet.
- Seriel Bluetooth-port – Overfører data via Bluetooth-linket ved hjælp af en virtuel COM-port.
- Håndfri – Gør det muligt fra en automobilintegreret, håndfri enhed eller en Tablet PC, der fungerer som håndfri enhed, at etablere en trådløs forbindelse til en mobiltelefon og fungere som Bluetooth-mobiltelefonens lydinput- og -outputmekanisme.
- Grundlæggende billedbehandling – Tilvejebringer en trådløs forbindelse mellem et Bluetooth-aktiveret kamera og andre Bluetooth-enheder. Kameraet kan fjernbetjenes via en Tablet PC, og billeder kan overføres fra kameraet til lagring på en computer eller til udskrivning.
- Human Interface-enhed – Tilvejebringer en trådløs forbindelse til andre Bluetooth-enheder, som f.eks. tastaturer, pegeredskaber, spilheder samt fjernovervågningsenheder.
- Fax – Tilvejebringer en Bluetooth-forbindelse, der gør det muligt fra en Tablet PC at sende eller modtage en fax ved hjælp af en Bluetooth-mobiltelefon eller modem.
- Headset – Tilvejebringer en trådløs forbindelse mellem et headset og en Tablet PC eller mobiltelefon. Dette headset fungerer som enhedens lydinput- og -outputmekanisme og forøger mobiliteten.

Yderligere oplysninger om brug af Bluetooth sammen med Tablet PC'en findes i vejledningen *Bluetooth – Sådan kommer du i gang*.

Strømtilstande for enheder

Knappen Trådløs ❶ aktiverer og deaktiverer trådløse 802.11-enheder og Bluetooth-enheder i forening med Wireless Assistant. Som standard tændes lysdioden for trådløse 802.11- og Bluetooth-enheder samt trådløs kommunikation ❷, når du tænder for Tablet PC'en.



Når du tænder for en trådløs 802.11-enhed, oprettes der ikke automatisk et WLAN, og du får ikke automatisk forbindelse til et WLAN. Oplysninger vedrørende opsætning af et WLAN findes i afsnittet "[WLAN-enhed \(Wireless Local Area Network\) \(kun udvalgte modeller\)](#)" i dette kapitel.



De trådløse og Bluetooth 802.11-enheder har to strømtilstande:

- Aktiveret
- Deaktiveret

Du kan aktivere og deaktivere en trådløs enhed i Computer Setup. Yderligere oplysninger om brug af Computer Setup til at styre en trådløs 802.11- eller Bluetooth-enhed findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#). Du kan også aktivere og deaktivere en trådløs enhed ved hjælp af knappen Trådløs.

Når en trådløs enhed er aktiveret i Computer Setup og med knappen Trådløs, kan du bruge Wireless Assistant til at slå enhederne til og fra individuelt. Når de trådløse enheder er deaktiveret, skal du aktivere dem, før du kan slå dem til og fra med Wireless Assistant.

Hvis du vil se status for de trådløse enheder, skal du anbringe markøren over ikonet for Wireless Assistant i meddelelsesområdet eller åbne Wireless Assistant ved at dobbeltklikke på ikonet i meddelelsesområdet. Wireless Assistant viser status for enhederne som til, fra eller deaktiveret. Wireless Assistant viser også status for enhederne i Computer Setup som aktiveret eller deaktiveret.


Yderligere oplysninger om Wireless Assistant:

1. Åbn **Wireless Assistant** ved at dobbeltklikke på ikonet i meddelelsesområdet.
2. Vælg knappen Help.



Du kan ikke anvende knappen Trådløs eller Wireless Assistant til at styre de trådløse enheder, hvis de er deaktiveret i Computer Setup.

Sådan slås enhederne til

Hvis	Og	Derefter
<ul style="list-style-type: none">■ Wireless Assistant viser, at både WLAN og Bluetooth er slået fra■ Lysdioden for Trådløs er slukket	Du vil slå den ene eller begge enheder til	<ol style="list-style-type: none">1. Højreklik på ikonet Wireless Assistant i meddelelsesområdet.2. Vælg den eller de enheder, du vil slå til. <p> Hvis de trådløse enheder er slået fra, deaktiveres begge enheder, hvis du trykker på knappen Trådløs. Du kan ikke slå enhederne til med knappen.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ Wireless Assistant viser, at både WLAN og Bluetooth er deaktiveret*■ Lysdioden for Trådløs er slukket	Du vil slå den ene eller begge enheder til	<ol style="list-style-type: none">1. Tryk på knappen Trådløs. Enhederne vender tilbage til den forrige til- eller fra-tilstand.2. Hvis de trådløse enheder er slået fra, skal du højreklikke på ikonet Wireless Assistant i meddelelsesområdet.3. Vælg den eller de enheder, du vil slå til.
<ul style="list-style-type: none">■ Wireless Assistant viser, at den ene enhed er slået til, og den anden er slået fra■ Lysdioden for Trådløs er tændt	Du vil slå den ene eller begge enheder til	<ol style="list-style-type: none">1. Højreklik på ikonet Wireless Assistant i meddelelsesområdet.2. Vælg den eller de enheder, du vil slå til.

*Hvis ikke begge trådløse enheder er slået til, når du deaktiverer dem, vender de tilbage til den forrige til- eller fra-tilstand, hvis du trykker på knappen Trådløs igen. Du kan ikke slå begge enheder til med knappen.



Hvis du ønsker, at de trådløse enheder skal slås til, når du tænder for Tablet PC'en, skal du slå dem til, inden du lukker eller genstarter computeren.

Sådan slår du enheder fra og deaktiverer dem

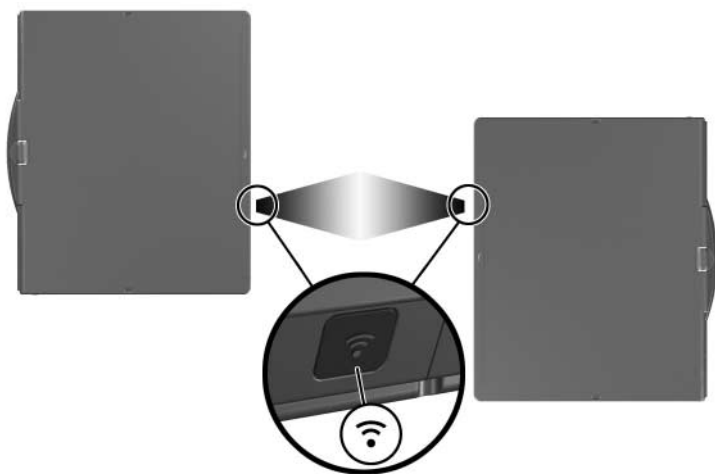
Hvis	Og	Derefter
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Assistant viser, at både WLAN og Bluetooth er slået til ■ Lysdioden for Trådløs er tændt 	Du vil deaktivere begge enheder Du vil slå den ene eller begge enheder fra	Tryk på knappen Trådløs. 1. Højreklik på ikonet Wireless Assistant i meddelelsesområdet. 2. Vælg den eller de enheder, du vil slå fra.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Assistant viser, at både WLAN og Bluetooth er slået fra ■ Lysdioden for Trådløs er slukket 	Du vil deaktivere begge enheder	Tryk på knappen Trådløs.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Assistant viser, at den ene enhed er slået til, og den anden enhed er slået fra* ■ Lysdioden for Trådløs er tændt 	Du vil deaktivere begge enheder Du vil slå begge enheder fra.	Tryk på knappen Trådløs. 1. Højreklik på ikonet Wireless Assistant i meddelelsesområdet. 2. Vælg den eller de enheder, du vil slå fra.
*Hvis ikke begge trådløse enheder er slået til, når du deaktiverer dem, vender de tilbage til den forrige til- eller fra-tilstand, hvis du trykker på knappen Trådløs igen. Du kan ikke slå begge enheder til med knappen.		

Infrarød kommunikation

Tablet PC'en er IrDA-kompatibel – 4 megabit pr. sekund (Mbps) standard – og kan kommunikere med andre infrarødstyrede enheder, som også er IrDA-kompatible.

Den infrarøde port understøtter både lavhastighedsforbindelser på op til 115 kilobit pr. sekund (Kbps) og højhastighedsforbindelser på op til 4 Mbps. Infrarød ydeevne kan variere, afhængigt af eksterne, infrarøde enheders funktion, afstanden mellem de infrarøde enheder og af de anvendte programmer.

Infrarøde signaler sendes gennem en usynlig stråle af infrarødt lys og kræver en ubrudt strålelinje mellem enhederne.



Konfigurering af en infrarød transmission

Oplysninger om brug af infrarød software findes i hjælpefilen til dit operativsystem.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at konfigurere infrarøde enheder til optimal transmission:

- Klargør de infrarøde porte på begge enheder til transmission.
- Placér enhederne, så deres infrarøde porte er over for hinanden i en afstand af højst én meter.
- Placér portene, så de vender direkte mod hinanden. Fordi den maksimale opfangningsvinkel er 30 grader, skal portene rettes ind, så de højst er drejet 15 grader i forhold til centerlinjen.
- Afskærm portene mod direkte sollys, blinkende glødelamper og energibesparende lysstofrør.
- Kontrollér, at der ikke er rettet signaler fra fjernbetjeninger eller andre trådløse enheder, som f.eks. hovedtelefoner eller lydenheder, mod portene.
- Under transmissionen må ingen af enhederne flyttes, og ingen genstande eller bevægelser må bryde strålen.

Brug af Standby med infrarød

Standby er ikke kompatibel med infrarød transmission. Hvis Tablet PC'en er i Standbytilstand, kan infrarød transmission ikke startes. Hvis Standby startes under en infrarød transmission, afbrydes transmissionen. Hvis du vil genoptage fra Standby, skal du skyde tænd/sluk-knappen mod Tablet PC'ens forside.

Transmissionen genoptages, når Tablet PC'en genoptager fra Standby. Det er dog ikke sikkert, at programmer, der anvendte infrarød transmission, da Standby blev startet, fortsætter fra det sted, hvor de blev stoppet. Hvis f.eks. et program var ved at udskrive, da Standby blev startet, genoptager programmet transmissionen, efter at Tablet PC'en genoptager, men udskriftsjobbet genoptages muligvis ikke.

Mobile Printing (kun udvalgte modeller)

Mobile Printing til Tablet PC'er giver mulighed for at udskrive til enhver PostScript-aktiveret HP netværksprinter, også selvom Tablet PC'en ikke har den nødvendige printerdriver.

Udskrivning ved hjælp af Mobile Printing:

1. Vælg **File > Print** fra et hvilket som helst program.
2. Vælg **Mobile Printing** på listen over printere.
3. Vælg **Print**.
4. Angiv printerens IP-adresse eller netværkssti.
5. Vælg **Print**.

Yderligere oplysninger om download og brug af Mobile Printing findes på HP's websted på adressen

<http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

Sikkerhedsfunktioner




Sikkerhedsløsninger er beregnet til at fungere præventivt. Disse præventive midler forhindrer ikke nødvendigvis produktet i at blive mishandlet eller stjålet.

De sikkerhedsfunktioner, der findes på Tablet PC'en, kan beskytte denne, personlige oplysninger og data imod en række forskellige risici. Afhængigt af miljøet, kan visse sikkerhedsfunktioner blive unødvendige.

Foruden Windows-operativsystemets sikkerhedsforanstaltninger kan følgende tabel hjælpe dig med at beslutte, hvilke andre sikkerhedsfunktioner, du skal anvende.

De fleste af disse sikkerhedsfunktioner kan konfigureres i hjælpeprogrammet Setup. Yderligere oplysninger findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#), i denne vejledning.

For at beskytte imod	Anvend denne sikkerhedsfunktion
Uautoriseret anvendelse af Tablet PC'en	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adgangskode for opstart* ■ HP ProtectTools Security Manager Se afsnittet "HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller)" i dette kapitel for at få yderligere oplysninger.
Uautoriseret adgang til hjælpeprogrammet Computer Setup (F10)	HP administratoradgangskode*
Uautoriseret adgang til indholdet på en harddisk	DriveLock*
Uautoriseret opstart fra en cd, diskette eller intern netværksadapter	Device security*
Uautoriseret adgang til en Windows-brugerkonto	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valgfrie SmartCards Et aktiveret SmartCard kan lagre både Windows-brugeradgangskoden og Windows-administratoradgangskoden. Derfor kræves både SmartCard og SmartCard-PIN-koden for at få adgang til kontoen. ■ Credential Manager for ProtectTools Se afsnittet "Credential Manager for ProtectTools" i dette kapitel for at få yderligere oplysninger.
	 Denne sikkerhedsfunktion understøttes kun af visse SmartCard Readers.

*Denne sikkerhedsfunktion konfigureres i Computer Setup. Computer Setup er et ikke-Windows-hjælpeprogram, som åbnes ved at trykke på **F10**, når Tablet PC'en startes eller genstartes. Procedurene for brug af Computer Setup til at angive specifikke sikkerhedsindstillinger findes i dette kapitel. Yderligere oplysninger om visning af systemoplysninger og brug af andre funktioner i Computer Setup findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#).

(Fortsættes)

For at beskytte imod	Anvend denne sikkerhedsfunktion
Uautoriseret adgang til data	<ul style="list-style-type: none">■ HP administratoradgangskode■ Windows Firewall-software■ Windows-opdateringer■ HP ProtectTools Security Manager Se afsnittet " HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller) " i dette kapitel for at få yderligere oplysninger.
Uautoriseret adgang til BIOS- indstillinger og andre systemidentifikationsoplysninger	HP administratoradgangskode
Uautoriseret fjernelse af Tablet PC'en	Stik til sikkerhedskabel (anvendes til et valgfrit sikkerhedskabel). Yderligere oplysninger om sikkerhedskabelstikket findes i afsnittet " Valgfrit sikkerhedskabel " i dette kapitel.

Sikkerhedsindstillinger i Computer Setup

De fleste sikkerhedsindstillinger angives i Computer Setup. Fordi Computer Setup ikke er et Windows-hjælpeprogram, understøtter det ikke pegeredskaberne på Tablet PC'en. Når du bruger Computer Setup, skal du derfor anvende tasterne på Tablet PC'en til at navigere og vælge.

Yderligere oplysninger findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#).

Adgangskoder

De fleste sikkerhedsfunktioner anvender adgangskoder. Når du opretter en adgangskode, skal du skrive den ned og opbevare den på et sikkert sted; ikke i nærheden af Tablet PC'en.

- Hvis du glemmer din adgangskode for opstart og din HP administratoradgangskode, kan du ikke starte Tablet PC'en eller genoprette fra Dvaletilstand. Ring til Kundeservice eller din servicepartner for at få yderligere oplysninger.
- Hvis du glemmer din HP administratoradgangskode, kan du ikke åbne Computer Setup.
- Hvis du glemmer brugeradgangskoden for DriveLock, men kender hovedadgangskoden for DriveLock, kan du fjerne DriveLock-beskyttelsen fra drevet.

Anvisninger findes i afsnittet "[DriveLock](#)" i dette kapitel.

HP og Windows-adgangskoder

HP sikkerhedsfunktioner og Windows-operativsystemets sikkerhedsfunktioner fungerer uafhængigt af hinanden. For eksempel kan en enhed, der er deaktiveret i Computer Setup, ikke aktiveres i Windows.

Visse adgangskodeindstillinger findes i HP softwaren, andre findes i operativsystemet. HP adgangskoder og Windows-adgangskoder er også uafhængige af hinanden. I følgende tabel vises de forskellige adgangskoder, der anvendes af HP og Windows, samt en beskrivelse af deres funktioner.

Yderligere oplysninger om Windows-adgangskoder, som f.eks. adgangskoder for pauseskærm, findes i **Start > Hjælp og support**.

HP adgangskoder	Funktion
HP administrator-adgangskode	Beskytter adgang til Computer Setup.
Adgangskode for opstart	Anvendes til at få adgang til Tablet PC'en under opstart og ved genstart.
Hovedadgangskode for DriveLock	Anvendes af HP administratoren til at få adgang til drev, der er beskyttet med DriveLock, og til at fjerne DriveLock-beskyttelse fra drevet.
Brugeradgangskode for DriveLock	Anvendes af den daglige bruger til ved opstart at få adgang til drev, der er beskyttet med DriveLock.
SmartCard-PIN-kode	Anvendes til autentificering af SmartCard Adgangskoder for opstart og HP administratoradgangskoder kan lagres på SmartCards, hvis en valgfri SmartCard Reader understøtter denne funktionalitet. Du skal aktivere SmartCard-sikkerhedsfunktionen i Computer Setup og derefter aktivere en PIN-kode i HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller). Se afsnittet " HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller) " i dette kapitel for at få yderligere oplysninger.

Windows-adgangskoder	Funktion
Administratoradgangskode*	Beskytter Windows-administrator-niveauadgang til Tablet PC'ens indhold.
Brugeradgangskode*	Beskytter adgang til Tablet PC'ens indhold efter afslutning af Standby.

*Oplysninger om oprettelse af en Windows-administratoradgangskode eller en Windows-brugeradgangskode findes i **Start > Hjælp og support**.

Retningslinjer vedrørende HP og Windows-adgangskoder

HP og Windows-adgangskoder kan ikke ombyttes. Du skal anvende en HP adgangskode ved en HP adgangskodeprompt og en Windows-adgangskode ved en Windows-adgangskodeprompt. For eksempel:

- Hvis der er oprettet en adgangskode for opstart, skal denne (og ikke en Windows-adgangskode) angives, når Tablet PC'en starter eller genopretter fra Dvaletilstand.
- Hvis du har indstillet Windows til at bede om en adgangskode før genoptagelse fra Standby, skal du indtaste en Windows-adgangskode (og ikke en adgangskode for opstart) for at genoptage fra Standby.

Det samme ord eller den samme række bogstaver eller tal, som blev anvendt til en HP adgangskode, kan anvendes til en anden HP adgangskode eller til en Windows-adgangskode, under hensyntagen til følgende:

- HP adgangskoder kan bestå af enhver kombination af op til 32 bogstaver og tal, og der skelnes ikke mellem små og store bogstaver.
- HP adgangskoder skal oprettes og indtastes med samme type taster. En HP adgangskode, der er oprettet med tastaturets taltaster, vil f.eks. ikke blive genkendt, hvis du indtaster den med det integrerede, numeriske tastaturs taltaster.

Oplysninger om det integrerede, numeriske tastatur findes i afsnittet "[Numeriske tastaturer](#)" i [Kapitel 3](#), "[Pegeredskaber og tastatur](#)".

Selvom du kan bruge den samme tekst til forskellige adgangskoder, fungerer HP adgangskoder og Windows-adgangskoder uafhængigt af hinanden. Selvom du har tænkt dig at bruge den samme tekst til en HP adgangskode og en Windows-adgangskode, skal du oprette HP adgangskoden i Computer Setup og Windows-adgangskoden i operativsystemet.



Selvom deres tekster er ens, har en HP administrator-adgangskode og en Windows-administratoradgangskode forskellige funktioner. En Windows-administratoradgangskode kan f.eks. ikke anvendes til at åbne Computer Setup, og en HP administratoradgangskode kan ikke give adgang på administratorniveau til Tablet PC'ens indhold. Du kan dog bruge den samme tekst til begge adgangskoder.

HP administratoradgangskoder

HP administratoradgangskoden beskytter konfigurationsindstillingerne og systemidentifikationsoplysningerne i Computer Setup. Efter at den er oprettet, skal adgangskoden indtastes for at få adgang til Computer Setup.

HP administratoradgangskoden

- Kan ikke ombyttes med en Windows-administratoradgangskode, selvom begge kan indeholde det samme ord eller den samme række bogstaver eller tal.
- Vises ikke, når den oprettes, indtastes, ændres eller slettes.
- Skal oprettes og indtastes med den samme type taster. En HP administratoradgangskode, der er oprettet med tastaturets taltaster, vil f.eks. ikke blive genkendt, hvis du indtaster den med det integrerede, numeriske tastaturs taltaster.
- Kan bestå af enhver kombination af op til 32 bogstaver og tal, og der skelnes ikke mellem små og store bogstaver.

Oprettelse af HP administratoradgangskoder

En HP administratoradgangskode oprettes, ændres og slettes i Computer Setup.

Administration af adgangskoden:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > Administrator password**, og tryk derefter på **Enter**.
 - ☐ Hvis du vil oprette en HP administratoradgangskode, skal du skrive adgangskoden i felterne **New password** og **Verify new password** og derefter trykke på **F10**.
 - ☐ Hvis du vil ændre en HP administratoradgangskode, skal du skrive den aktuelle adgangskode i feltet **Old password**, skrive den nye adgangskode i felterne **New password** og **Verify new password** og derefter trykke på **F10**.
 - ☐ Hvis du vil slette en HP administratoradgangskode, skal du skrive den aktuelle adgangskode i feltet **Old password** og derefter trykke på **F10**.
5. For at gemme indstillingerne og afslutte Computer Setup skal du med piletasterne vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Angivelse af HP administratoradgangskoder

Når du bliver bedt om at angive en administratoradgangskode, skal du skrive adgangskoden (med samme type taster, som du anvendte, da du oprettede den), og derefter trykke på Enter. Efter tre forgæves forsøg på at indtaste den korrekte HP administratoradgangskode skal du genstarte Tablet PC'en og forsøge igen.

Adgangskoder for opstart

En adgangskode for opstart forhindrer uautoriseret anvendelse af Tablet PC'en. Efter at denne adgangskode er oprettet, skal den indtastes, hver gang Tablet PC'en tændes eller genstartes. En adgangskode for opstart:

- Vises ikke, når den oprettes, indtastes, ændres eller slettes.
- Skal oprettes og indtastes med den samme type taster. En adgangskode for opstart, der er oprettet med tastaturets taltaster, vil f.eks. ikke blive genkendt, hvis du indtaster den med det integrerede, numeriske tastaturs taltaster.
- Kan bestå af enhver kombination af op til 32 bogstaver og tal, og der skelnes ikke mellem små og store bogstaver.

Oprettelse af adgangskoder for opstart

En adgangskode for opstart oprettes, ændres og slettes i Computer Setup.

Administration af adgangskoden:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > Power-On password**, og tryk derefter på **Enter**.
 - ☐ Hvis du vil oprette en adgangskode for opstart, skal du skrive adgangskoden i felterne **New password** og **Verify new password** og derefter trykke på **F10**.
 - ☐ Hvis du vil ændre en adgangskode for opstart, skal du skrive den aktuelle adgangskode i feltet **Old password**, skrive den nye adgangskode i felterne **New password** og **Verify new password** og derefter trykke på **F10**.
 - ☐ Hvis du vil slette en adgangskode for opstart, skal du skrive den aktuelle adgangskode i feltet **Old password** og derefter trykke på **F10**.
5. For at gemme indstillingerne skal du med piletasterne vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Indtastning af adgangskoder for opstart

Ved prompten for adgangskode for opstart skal du skrive din adgangskode og derefter trykke på **Enter**. Efter tre forgæves forsøg på at angive den korrekte adgangskode, skal du genstarte Tablet PC'en og forsøge igen.

Kræve en adgangskode for opstart ved genstart

Du kan kræve, at der skal angives en adgangskode for opstart, hver gang Tablet PC'en genstartes. Aktivering og deaktivering af denne funktion i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > Password options > Require password on restart**.
5. Markér feltet for at aktivere eller deaktivere, og tryk derefter på **Enter**.
6. Gem indstillingerne ved med piletasterne at vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

DriveLock



FORSIGTIG: Hvis du glemmer både din brugeradgangskode for DriveLock og din hovedadgangskode for DriveLock, låses harddisken permanent og kan ikke længere anvendes.

DriveLock forhindrer uautoriseret adgang til indholdet på en harddisk. Når DriveLock-beskyttelse anvendes på et drev, skal der indtastes en adgangskode for at få adgang til drevet. Drevet skal indsættes i Tablet PC'en, ikke i en valgfri dockingenhed (kun udvalgte modeller) eller ekstern MultiBay, for at du kan få adgang til det med adgangskoderne for DriveLock.

DriveLock kræver, at der defineres en brugeradgangskode og en hovedadgangskode i Computer Setup:

- Du kan få adgang til en harddisk, der er beskyttet med DriveLock, med enten brugeradgangskoden eller hovedadgangskoden.
- Du kan kun slette en bruger- eller hovedadgangskode ved at fjerne DriveLock-beskyttelsen fra drevet. DriveLock-beskyttelse kan kun fjernes fra drevet med hovedadgangskoden.
- Indehaveren af brugeradgangskoden skal være den daglige bruger af den beskyttede harddisk. Hovedadgangskodens ejer kan være systemadministratoren eller den daglige bruger af harddisken.
- Brugeradgangskoden og hovedadgangskoden kan være identiske.



Når du starter Tablet PC'en fra en harddisk, der er DriveLock-beskyttet, og dine adgangskoder for opstart og DriveLock er identiske, bliver du bedt om kun at angive en adgangskode for opstart i stedet for både en adgangskode for opstart og en adgangskode for DriveLock.

Oprettelse af adgangskoder for DriveLock

Adgang til indstillinger for DriveLock i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
 2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
 3. Åbn Computer Setup ved at tænde for Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
 4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > DriveLock passwords**. Tryk derefter på **Enter**.
 5. Vælg placering for harddisken, og tryk derefter på **F10**.
 6. Skift feltet **Protection** til **Enable**, og tryk derefter på **F10**.
 7. Læs advarslen. Tryk på **F10** for at fortsætte.
 8. Skriv brugeradgangskoden i felterne **New password** og **Verify new password**, og tryk derefter på **F10**.
 9. Skriv hovedadgangskoden i felterne **New password** og **Verify new password**, og tryk derefter på **F10**.
 10. For at bekræfte DriveLock-beskyttelse på det drev, du har valgt, skal du skrive DriveLock i bekræftelsesfeltet og derefter trykke på **F10**.
 11. For at gemme DriveLock-indstillingerne skal du vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.
- Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Angivelse af adgangskoder for DriveLock

1. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
2. Når du bliver bedt om en adgangskode for DriveLock, skal du skrive din bruger- eller hovedadgangskode (med samme type taster, som du anvendte til at oprette adgangskoden) og derefter trykke på **Enter**.



Efter to forgæves forsøg på at angive den korrekte adgangskode, skal du genstarte Tablet PC'en og forsøge igen.

Kræve en adgangskode for DriveLock ved genstart

Du kan kræve, at der skal angives en adgangskode for DriveLock, hver gang Tablet PC'en genstartes. Aktivering og deaktivering af denne funktion i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > Password options > Require password on restart**.
5. Markér feltet for at aktivere eller deaktivere, og tryk derefter på **Enter**.
6. Gem indstillingerne ved med piletasterne at vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Ændring af adgangskoder for DriveLock

Adgang til indstillinger for DriveLock i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ❑ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ❑ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > DriveLock passwords**, og tryk derefter på **Enter**.
5. Anvend piletasterne til at vælge placering for harddisken, og tryk derefter på **F10**.
6. Anvend piletasterne til at vælge feltet for den adgangskode, du vil ændre. Skriv den aktuelle adgangskode i feltet **Old password**, og skriv derefter den nye adgangskode i felterne **New password** og **Verify new password**. Tryk derefter på **F10**.
7. For at gemme indstillingerne skal du med piletasterne vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Fjernelse af DriveLock-beskyttelse

Adgang til indstillinger for DriveLock i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Anvend piletasterne til at vælge **Security > DriveLock passwords**, og tryk derefter på **Enter**.
5. Anvend piletasterne til at vælge placering for harddisken, og tryk derefter på **F10**.
6. Skift feltet **Protection** til Disable, og tryk derefter på **F10**.
7. Skriv din hovedadgangskode i feltet **Old password**. Tryk derefter på **F10**.
8. For at gemme indstillingerne skal du med piletasterne vælge **File Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Device Security

Fra menuen Device Security i Computer Setup kan du deaktivere eller delvist deaktivere de fleste porte og drev.

Deaktivering og aktivering af Tablet PC'ens egenskaber i Computer Setup:

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
4. Vælg **Security > Device security**, og angiv derefter dine indstillinger.
5. Tryk på **F10** for at bekræfte indstillingerne.
6. For at gemme indstillingerne skal du vælge **File > Save changes and exit**. Følg derefter anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

System Information

Indstillingen System Information indeholder oplysninger om Tablet PC'en og batteriet. I de følgende afsnit får du forklaret, hvordan du forhindrer andre brugere i at se systemoplysninger, og hvordan du konfigurerer indstillinger for systemoplysninger i Computer Setup.

Indstillinger for System Information gør det muligt at:


- Vise eller indtaste Tablet PC'ens serienummer, Asset tag og ejerskabsmærkat.
- Vise et batteris serienummer.



Hvis du vil forhindre uautoriseret adgang til disse oplysninger, skal du oprette en HP administratoradgangskode. Anvisninger findes i afsnittet "[Oprettelse af HP administratoradgangskoder](#)" tidligere i dette kapitel.

Angivelse af indstillinger for System Information

1. Luk Tablet PC'en ned. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt Tablet PC'en er slukket eller i Dvaletilstand, skal du tænde for den ved at skyde tænd/sluk-knappen til siden, og derefter lukke Tablet PC'en ned via operativsystemet.
2. Kontrollér, at harddisken er indsat i Tablet PC'en (ikke i en valgfri dockingenhed eller ekstern MultiBay).
3. Hvis du vil åbne Computer Setup, skal du tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.

 Følg nedenstående fremgangsmåde for at få adgang til eller angive indstillinger:

 - ☐ For at se generelle systemoplysninger skal du vælge **File > System Information**.
 - ☐ For at se eller indtaste identifikationsværdier for systemkomponenter skal du vælge **Security > System IDs**.
4. Tryk på **F10** for at bekræfte oplysningerne eller dine indstillinger.
5. For at gemme oplysningerne eller indstillingerne skal du med piletasterne vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Antivirusprogrammer

Når du anvender Tablet PC'en til at få adgang til e-mail, netværk eller internettet, udsætter du den for risikoen for computervirusser. Computervirusser kan deaktivere operativsystemet, programmer eller hjælpeprogrammer eller forårsage unormal funktion.

Antivirusprogrammer kan spore de fleste virusser, tilintetgøre dem og, i de fleste tilfælde, reparere de skader, de eventuelt har forvoldt. For at yde beskyttelse imod nye virusser, skal antivirussoftware opdateres.

Norton AntiVirus er forudinstalleret på Tablet PC'en.
Oplysninger om brug af Norton AntiVirus-programmet:

» Vælg **Start > Alle programmer > Norton
Antivirus > Hjælp og support**.

Yderligere oplysninger om computervirusser:

1. Vælg **Start > Hjælp og support**.
2. Skriv viruses i feltet **Søg**.
3. Tryk på **Enter**.

Firewall-software

Når du bruger Tablet PC'en til e-mail-, netværks- eller internetadgang, kan uautoriserede personer få oplysninger om dig, din Tablet PC og dine data. Firewalls overvåger al indgående og udgående trafik på din computer ved at inkludere funktioner, som f.eks. logning og rapportering, automatiske advarsler, samt brugergrænseflader til konfigurerings af firewall'en. Det anbefales, at du anvender firewall-software til beskyttelse af fortroligheden.

Windows-operativsystemets firewall er tilgængelig på Tablet PC'en. Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis du vil vide mere om denne firewall:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetforbindelser > Windows Firewall**.
2. Vælg fanebladet **Generelt**.
 - ☐ Hvis du vil vide mere om Windows Firewall, skal du vælge linket **Hvad bør jeg ellers vide om Windows Firewall?**
 - ☐ Hvis du vil deaktivere Windows Firewall, skal du vælge **Slået fra (anbefales ikke)**.
 - ☐ Hvis du vil aktivere Windows Firewall, skal du vælge **Slået til (anbefales)**.
3. Klik på **OK**.

I visse tilfælde kan en firewall blokere for adgang til internetspil, forstyrre printer- eller fildeling på et netværk eller blokere for uautoriserede filer, der er vedhæftet e-mails. Hvis du anvender Windows Firewall, og der fra et program forsøges oprettelse af en indgående forbindelse til din Tablet PC for første gang, vises en sikkerhedsadvarsel. Sikkerhedsadvarslen giver dig mulighed for at konfigurere firewall'ens tilladelse til programmet.

- Tillad programmet at oprette forbindelse til Tablet PC'en: Vælg **Fjern blokering for dette program**. Programmet føjes til listen Undtagelser og bliver ikke blokeret af Windows Firewall.
- Hvis du vil blokere for programmet permanent, skal du vælge **Bloker fortsat dette program**. Windows Firewall blokerer for programmet, hver gang programmet forsøger at oprette forbindelse.
- Hvis du vil blokere for programmet midlertidigt, skal du vælge **Bloker fortsat dette program, men spørg igen senere**. Næste gang programmet forsøger at oprette forbindelse til Tablet PC'en, får du en sikkerhedsadvarsel.

Manuel tilføjelse af et program til listen Windows Firewall Undtagelser, så det ikke bliver blokeret af firewall'en:

1. Vælg **Start > Kontrolpanel > Netværks- og Internetforbindelser > Windows Firewall**.
2. Vælg fanebladet **Undtagelser**.
3. Vælg **Tilføj program**, og indtast de nødvendige oplysninger om programmet.
4. Klik på **OK**. Programmet føjes til listen Undtagelser og bliver ikke blokeret af Windows Firewall.

Hvis du anvender en valgfri firewall, og du vil tillade, at et blokeret program opretter forbindelse:

- Kan du midlertidigt løse problemet ved at deaktivere firewall'en, udføre opgaven, og derefter aktivere firewall'en igen.
- Kan du permanent løse problemet ved at omkonfigurere firewall'en. Se dokumentationen til firewall'en, eller kontakt firewall-producenten.

Kritiske sikkerhedsopdateringer til Windows XP



FORSIGTIG: Fordi der hele tiden opdages nye computervirusser, anbefales det, at du installerer alle kritiske opdateringer, så snart du modtager en meddelelse fra Microsoft. Du bør også køre Windows Update hver måned for at installere de seneste, anbefalede opdateringer fra Microsoft.

Der følger eventuelt en *Critical Security Updates for Windows XP*-disk med Tablet PC'en med yderligere opdateringer, der er kommet til, efter at computeren blev konfigureret. I hele computerens levetid vil Microsoft fortsætte med at opdatere operativsystemet og gøre disse opdateringer tilgængelige på deres websted.

Opdatering af systemet ved hjælp af disken *Critical Security Updates for Windows XP*:

1. Læg disken i drevet. Disken kører automatisk installationsprogrammet.
2. Følg anvisningerne på skærmen for at installere alle opdateringer. Det kan tage nogle få minutter.
3. Tag disken ud.

HP ProtectTools Security Manager (kun udvalgte modeller)

Tablet PC'en leveres med HP ProtectTools Security Manager forudinstalleret. Du kan få adgang til denne software via Microsoft Windows Kontrolpanel. Det indeholder sikkerhedsfunktioner, der er beregnet til at hjælpe med at beskytte imod uautoriseret adgang til Tablet PC'en, netværk og kritiske data. Add-on-moduler til HP ProtectTools Security Manager omfatter følgende:

- Embedded Security for ProtectTools
- Credential Manager for ProtectTools
- BIOS Configuration for ProtectTools
- Smart Card Security for ProtectTools

Afhængigt af Tablet PC-modellen kan add-on-moduler være forudinstalleret, forudindlæst eller downloadet fra HP's websted. Besøg <http://www.hp.com> , hvis du vil vide mere.

Embedded Security for ProtectTools



Du skal have den valgfrie, integrerede sikkerhedschip i Tablet PC'en for at kunne bruge Embedded Security for ProtectTools.

Embedded Security for ProtectTools indeholder sikkerhedsfunktioner, som beskytter imod uautoriseret adgang til brugerdata eller kreditiver, herunder:

- Administrative funktioner, som f.eks. ejendomsret og administration af ejeradgangsudtrykket.
- Brugerfunktioner, som f.eks. brugertilmelding og administration af brugeradgangsudtryk.

- Indstillingskonfigurering, inklusive opsætning af udvidede Microsoft EFS og Personal Secure Drive til beskyttelse af brugerdata.
- Administrationsfunktioner, som f.eks. sikkerhedskopiering og genoprettelse af nøglehierarkiet.
- Support til tredjepartsprogrammer (som f.eks. Microsoft Outlook og Internet Explorer) for beskyttede digitalcertifikatoperationer ved brug af integreret sikkerhed.

Den valgfrie, integrerede sikkerhedschip udvider og muliggør andre HP ProtectTools Security Manager-sikkerhedsfunktioner. Credential Manager for ProtectTools kan f.eks. bruge den integrerede chip som autentificeringsfaktor, når brugeren logger på Windows. På udvalgte modeller muliggør den integrerede sikkerhedschip også udvidede BIOS-sikkerhedsfunktioner, som du kan få adgang til via BIOS Configuration for ProtectTools.

Yderligere oplysninger findes i online Help til Embedded Security for ProtectTools eller i *HP ProtectTools Embedded Security Guide*.

Credential Manager for ProtectTools

Credential Manager for ProtectTools indeholder funktioner, der giver beskyttelse imod uautoriseret adgang til Tablet PC'en, inklusive:

- Alternativer til adgangskoder, når du logger på Microsoft Windows, som f.eks. brug af et SmartCard til at logge på Windows.
- Enkelt sign-on-egenskab, som automatisk husker kreditter for websteder, programmer og beskyttede netværksressourcer.
- Understøttelse af valgfrie sikkerhedsenheder, som f.eks. SmartCards og biometriske fingeraftrykslæsere.

Yderligere oplysninger findes i online Help til Credential Manager for ProtectTools.

BIOS Configuration for ProtectTools

BIOS Configuration for ProtectTools giver adgang til BIOS-sikkerheds- og konfigurationsindstillinger i programmet HP ProtectTools Security Manager, hvilket giver brugere bedre adgang til systemsikkerhedsfunktioner, der administreres af systemets BIOS.

Med BIOS Configuration for ProtectTools kan du:

- Administrere brugeradgangskoder for opstart og administratoradgangskoder.
- Konfigurere Preboot-autentificeringsfunktioner, som f.eks. SmartCard-adgangskoder og adgangskoder for opstart.
- Aktivere og deaktivere hardwarefunktioner (som f.eks. funktionen til aktivering af cd-rom-opstart).
- Konfigurere opstartsindstillinger, hvilket omfatter deaktivering af muligheden for at opstarte til andre drev end den primære harddisk.



Mange af funktionerne i BIOS Configuration for ProtectTools er også tilgængelige i Computer Setup. Yderligere oplysninger findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#).

Yderligere oplysninger findes i online Help til BIOS Configuration for ProtectTools.

Smart Card Security for ProtectTools

Med Smart Card Security for ProtectTools kan du:

- Få adgang til valgfrie SmartCard-sikkerhedsfunktioner. Sikkerhedsudvidelser understøttes af det valgfrie HP ProtectTools Smart Card og en valgfri, understøttet læser, som f.eks. HP PC Card Smart Card Reader.
- Initialisere et valgfrit HP ProtectTools Smart Card, så det kan anvendes sammen med Credential Manager for ProtectTools.
- Arbejde med BIOS for at aktivere valgfri SmartCard-autentificering i et Preboot-miljø og for at konfigurere separate SmartCards til en administrator eller bruger. Dette kræver, at en bruger indsætter sit SmartCard og eventuelt angiver en PIN-kode, før der gives tilladelse til, at operativsystemet indlæses.

Yderligere oplysninger om BIOS-sikkerhedsfunktioner findes i [Kapitel 15, "Computer Setup"](#).

- Oprette og ændre den adgangskode, der anvendes til at autentificere brugere af det valgfrie SmartCard.
- Sikkerhedskopiere og genoprette kreditiver, der er lagret på det valgfrie SmartCard.

Yderligere oplysninger findes i online Help til Smart Card Security for ProtectTools.

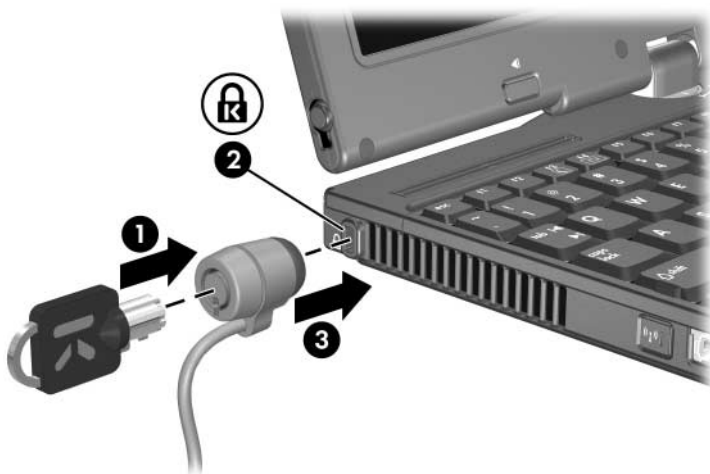
Valgfrit sikkerhedskabel



Sikkerhedsløsninger er beregnet til at fungere præventivt. Disse præventive midler forhindrer ikke nødvendigvis produktet i at blive mishandlet eller stjålet.

Montering af et sikkerhedskabel:

1. Før sikkerhedskablet rundt om en fast genstand.
2. Sæt nøglen ❶ i kabellåsen ❷.
3. Sæt kabellåsen i sikkerhedskabelstikket ❸, og lås derefter kabellåsen med nøglen.



Computer Setup

Computer Setup er et forudinstalleret, ROM-baseret hjælpeprogram, der kan anvendes, selvom operativsystemet ikke fungerer eller ikke kan indlæses. Hvis operativsystemet fungerer, genstarter Tablet PC'en det, når du afslutter Computer Setup.



Pegeredskaber understøttes ikke i Computer Setup. Du skal derfor anvende tastaturet til at navigere og vælge.



Et eksternt tastatur, som er forbundet via USB, kan kun anvendes i Computer Setup, hvis USB-bagudkompatibel understøttelse er aktiveret. Yderligere oplysninger om USB findes i [Kapitel 10, "USB-enheder"](#).

Menutabellerne senere i dette kapitel indeholder en oversigt over valgmuligheder i Computer Setup.

Adgang til Computer Setup

Du kan få adgang til oplysninger og indstillinger i Computer Setup fra menuerne **File**, **Security**, **Tools** og **Advanced**.

1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for at se anvisninger om navigering.
 - ☐ For at vende tilbage til menuen **Computer Setup** skal du trykke på **Esc**.
2. Vælg menuen **File**, **Security**, **Tools** eller **Advanced**.
3. Vælg en af følgende muligheder for at afslutte Computer Setup:
 - ☐ For at afslutte uden at gemme ændringer skal du med piletasterne vælge **File > Ignore changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.
 - ☐ For at afslutte og gemme alle indstillingerne, du har angivet, skal du med piletasterne vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Computer Setup-standarder

Følg nedenstående fremgangsmåde for at gendanne alle indstillinger i Computer Setup til de fabriksindstillede værdier:




1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10** , når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for at se anvisninger om navigering.
2. Anvend piletasterne til at vælge **File > Restore defaults**.
3. Markér afkrydsningsfeltet **Restore Defaults** .
4. Tryk på **F10** for at bekræfte genoprettelsen.
5. Vælg **File > Save changes and exit**, og følg derefter anvisningerne på skærmen.

Når computeren genstartes, gendannes fabriksindstillingerne, og eventuelle identifikationsoplysninger, du har indtastet, gemmes.

Menuen File

Vælg	For at gøre følgende
System Information	<ul style="list-style-type: none">■ Se identifikationsoplysninger om Tablet PC'en og eventuelle batterier i systemet.■ Se specifikationer for processoren, hukommelses- og cache-størrelse, videorevision, KBC-version (Keyboard Controller) samt system-ROM.
Save to floppy	Gemme systemkonfigurationen på diskette.
Restore from floppy	Gendanne systemkonfigurationen fra en diskette.
Restore defaults	Erstatte konfigurationsindstillingerne i Computer Setup med standardindstillingerne. (Identifikationsoplysningerne bevares).
Ignore changes and exit	Annullere ændringer, der blev angivet i den aktuelle session. Afslut derefter, og genstart Tablet PC'en.
Save changes and exit	Gemme ændringer, der blev angivet i den aktuelle session. Afslut derefter, og genstart Tablet PC'en. De ændringer, du gemmer, træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Menuen Security

Vælg denne mulighed	For at gøre følgende
Administrator password	Oprette, ændre eller slette en HP administratoradgangskode.
Power-On password	Oprette, ændre eller slette en adgangskode for opstart.
Password options	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivere/deaktivere streng sikkerhed. ■ Aktivere/deaktivere krav om adgangskode ved genstart.
DriveLock passwords	<p>Aktivere/deaktivere DriveLock; ændre en bruger- eller hovedadgangskode for DriveLock.</p> <p> DriveLock-indstillingerne er kun tilgængelige, hvis du går til Computer Setup ved at tænde for (ikke genstarte) Tablet PC'en.</p>
Smart Card Security	<p>Aktivere/deaktivere opstartsunderstøttelse af SmartCards.</p> <p> Denne funktion understøttes kun af udvalgte SmartCard Readers.</p>
Embedded Security	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivere/deaktivere den integrerede sikkerhedschip. ■ Gendanne den integrerede sikkerhedschips fabriksindstillinger. ■ Aktivere/deaktivere understøttelse af opstartsautentificering. ■ Aktivere/deaktivere automatisk DriveLock. ■ Nulstille opstartsautentificeringskreditiv. <p> Embedded Security-indstillinger er kun tilgængelige, hvis Tablet PC'en er udstyret med en integreret sikkerhedschip.</p>
Device security	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivere/deaktivere enheder i systemet. ■ Aktivere netkort til inkludering in MultiBoot.
System IDs	Indtast brugerdefinerede identifikationsværdier.

Menuen Tools

Vælg	For at gøre følgende
Indstillinger for HDD-selvtest	Kør en hurtig eller en omfattende selvtest på enhver harddisk i systemet.
Battery Information	Se oplysninger om ethvert batteri i Tablet PC'en.
Memory Check	<ul style="list-style-type: none">■ Køre en selvtest på hukommelsesmoduler i Tablet PC'en.■ Se oplysninger om hukommelsesmoduler, der er installeret i Tablet PC'en.

Menuen Advanced

Vælg	For at gøre følgende
Sprog (eller tryk på F2)	Skifte sprog i Computer Setup.
Boot options	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivere/deaktivere MultiBoot, som angiver en opstartssekvens, der kan omfatte de fleste opstartsenheder og -medier i systemet. Oplysninger findes i Appendiks B, "MultiBoot". ■ Angive opstartsrækkefølgen.
Device options	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skifte funktion for tasten Fn og den venstre Ctrl-tast. ■ Aktivere/deaktivere flere pegeredskaber ved opstart. Hvis du vil indstille Tablet PC'en til kun at understøtte ét, som regel ikke-standard, pegeredskab ved opstart, skal du vælge Disable. ■ Aktivere/deaktivere USB-bagudkompatibel understøttelse af USB-tastatur, -mus og -hub. Hvis USB-bagudkompatibel understøttelse er aktiveret: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> USB-tastatur, -mus og -hub fungerer, selvom der ikke er indlæst et Windows-operativsystem. <input type="checkbox"/> Tablet PC'en starter fra en opstartsharddisk, diskette til diskettedrev eller en cd, cd-rw eller dvd, som er indsat i et drev, der er forbundet via et USB-stik til Tablet PC'en eller til en valgfri dockingenhed. ■ Vælge tilstand for parallel port: EPP (Enhanced Parallel Port), Standard, Bidirectional eller ECP (Enhanced Capabilities Port). ■ Aktivere/deaktivere alle indstillinger i vinduet SpeedStep. Hvis Disable er valgt, kører Tablet PC'en i Batterioptimeret tilstand.

Softwareopdatering og -gendannelser

Softwareopdateringer

For at opnå optimal ydelse på Tablet PC'en og for at sikre, at Tablet PC'en forbliver kompatibel med den teknologiske udvikling, anbefaler HP, at du installerer de seneste versioner af HP software, efterhånden som de bliver tilgængelige.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at opdatere HP software:

1. Forbered enhver opdatering ved at identificere Tablet PC-type, -serie eller -familie samt -model. Se "[Adgang til oplysninger om Tablet PC'en](#)" senere i dette kapitel. Forbered en opdatering af system-ROM ved (via hjælpeprogrammet Computer Setup) at identificere den ROM-version, der aktuelt er installeret på Tablet PC'en.
2. Du har adgang til opdateringerne på det lokale HP websted eller på cd'en *Support Software* (som kan købes separat).
3. Download og installér opdateringerne.



BIOS er lagret i Tablet PC'ens system-ROM. BIOS bestemmer, hvordan Tablet PC-hardwaren interagerer med operativsystemet og eksterne enheder og understøtter desuden sådanne tjenester på Tablet PC'en som klokkeslæt og dato.



Hvis Tablet PC'en er tilsluttet et netværk, anbefaler HP, at du rådfører dig med netværksadministratoren, før du installerer softwareopdateringer, især system-ROM-opdateringer.

Anskaffelse af disken *Support Software*

Cd'en *Support Software* indeholder HP softwareopdateringer og installationsanvisninger. Cd'en indeholder enhedsdrivere, ROM-opdateringer og hjælpeprogrammer.

Hvis du vil købe den aktuelle version af cd'en *Support Software* eller et abonnement, så du får både den aktuelle version og fremtidige versioner af cd'en, kan du besøge HP's websted på adressen <http://www.hp.com>.

Adgang til oplysninger om Tablet PC'en

For at få adgang til opdateringerne til Tablet PC'en har du brug for følgende oplysninger:

- *Produktkategorien* er Tablet PC.
- *Produktfamilienavnet* og *serienummeret* står i nederste højre hjørne af skærmerkanten.
- *Modeloplysninger* findes på serienummermærkaten i bunden af Tablet PC'en.

For at fastslå, om tilgængelige ROM-opdateringer indeholder en nyere ROM-version end den, der aktuelt er installeret på Tablet PC'en, er du nødt til at vide, hvilken system-ROM-version, der aktuelt er installeret.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at få vist ROM-oplysninger i Computer Setup:

1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.

2. Vælg **File > System Information**.

System-ROM-oplysningerne vises.

3. For at afslutte Computer Setup uden at ændre indstillinger skal du med piletasterne vælge **File > Ignore changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen. Når Computer Setup lukkes, genstarter Tablet PC'en i Windows.

Oplysninger om brug af Computer Setup findes i kapitlet "[Computer Setup](#)".

Internetsoftware

Det meste af softwaren på HP's websted er pakket i komprimerede filer ved navn *SoftPaqs*. Visse ROM-opdateringer kan være pakket i komprimerede filer ved navn *ROMPaqs*.

De fleste pakker til download indeholder en fil med navnet Readme.txt. En Readme.txt-fil indeholder installations- og fejlfindingsoplysninger til filen.

Download af system-ROM



FORSIGTIG: For at forhindre, at installationen mislykkes, bør du kun downloade og installere system-ROM, når Tablet PC'en er tilsluttet pålidelig, ekstern strøm ved hjælp af vekselstrømsadapteren. Undlad at downloade eller installere system-ROM, når Tablet PC'en kører på batteri, er anbragt i en valgfri dockingstation eller er tilsluttet en valgfri strømkilde. Ved download og installation:

- Undlad at trække netledningen til Tablet PC'en ud af stikkontakten.
- Undlad at slukke for Tablet PC'en.
- Undlad at fjerne eller indsætte drev.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at downloade og installere en system-ROM:

1. Åbn den side på HP's websted, der indeholder software til Tablet PC'en.
2. Følg anvisningerne på skærmen for at finde den system-ROM, du vil downloade.
3. I downloadområdet:
 - a. Notér oplysningerne (dato og navn) på eventuelle opdateringer, som er nyere end den system-ROM, der aktuelt er installeret på Tablet PC'en.
 - b. Vælg den software, du vil have, og følg download-anvisningerne på skærmen.
4. Når du er færdig med at downloade, skal du åbne Windows Stifinder.
5. I Windows Stifinder: Vælg **Denne computer** og derefter din harddisk (som regel C-drevet), og vælg derefter den mappe, du gemte det downloadede element i.
6. I den pågældende mappe skal du dobbeltklikke på navnet eller nummeret på den softwarepakke, der indeholder system-ROM-opdateringen. System-ROM-installationen begynder.
7. For at udføre installationen skal du følge anvisningerne på skærmen.



Når der på skærmen vises en meddelelse om, at installationen er udført, kan du slette den downloadede pakke fra mappen.

Download af software

Følg nedenstående fremgangsmåde for at downloade og installere anden software:

1. Åbn den side på HP's websted, der indeholder software til Tablet PC'en.
2. Følg anvisningerne på skærmen for at finde den software, du vil opdatere.
3. I downloadområdet: Vælg den software, du vil have, og følg downloadanvisningerne på webside.
4. Når du er færdig med at downloade, skal du åbne Windows Stifinder.
5. I Windows Stifinder: Vælg **Denne computer** og derefter din harddisk (som regel C-drevet), og vælg derefter den mappe, du gemte det downloadede element i.
6. I den pågældende mappe skal du dobbeltklikke på navnet eller nummeret på den softwarepakke, der indeholder opdateringen.
7. Dobbeltklik på filen med filtypenavnet .exe – f.eks. Filenavn.exe. Installationen begynder.
8. For at udføre installationen skal du følge anvisningerne på skærmen.



Når der på skærmen vises en meddelelse om, at installationen er udført, kan du slette downloadpakken fra mappen.

Systemgendannelse

Tablet PC'ens systemgendannelsesproces indeholder flere muligheder for gendannelse af systemfunktionalitet. Disken *Application and Driver Recovery* og disken *Operating System* gør det muligt at gendanne eller reparere Tablet PC'en uden tab af personlige data. *Operating System*-disken gør det også muligt at geninstallere operativsystemsoftwaren, som fulgte med Tablet PC'en.



For at opnå det bedste resultat skal du forsøge at gendanne optimal funktionalitet på Tablet PC'en ved hjælp af følgende procedurer i den rækkefølge, hvori de beskrives her.

Beskyttelse af dine data

Software eller enheder, der føjes til Tablet PC'en, kan bevirke, at systemet bliver ustabil. For at beskytte dine dokumenter skal du gemme personlige filer i mappen Dokumenter, som du bør sikkerhedskopiere med jævne mellemrum.

Altiris Local Recovery

Altiris Local Recovery beskytter filerne på din computer ved at lagre kopier af filer kaldet *snapshots* (*øjebliksbilleder*). Hvis filer på computeren ved et uheld bliver slettet eller beskadiget, kan du nemt selv gendanne dem. Du kan også returnere hele filsystemet til en tidligere tilstand.

Altiris Local Recovery giver beskyttelse af filer ved at sikkerhedskopiere filer til en skjult Altiris-gendannelsespartition. Når du installerer softwaren, hjælper guiden Recovery Agent Partition dig gennem processen med oprettelse af gendannelsespartitionen. Når partitionen er oprettet, genstarter Tablet PC'en og opretter det første snapshot. Når dette snapshot er oprettet, genstarter Tablet PC'en, og softwaren gør dine snapshots tilgængelige for gendannelse via Windows.

Local Recovery er installeret med en standardplan, så der automatisk og regelmæssigt tages snapshots af dine filer. Du kan ændre snapshot-planen. Yderligere oplysninger findes i Help til Altiris Local Recovery.

Du kan få adgang til dine snapshots i mappen Altiris Recovery Agent. Højreklik på ikonet Altiris Recovery Agent på skrivebordet, og vælg derefter **Open**. Hvis du vil gendanne et af dine snapshots, skal du vælge det og derefter trække filen til det relevante sted på harddisken.

Hvis du vil vide mere om konfigurerings og brug af Altiris Local Recovery, kan du besøge HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/easydeploy> eller åbne softwaren og vælge **Help** på menulinjen.

Angivelse af systemgendannelsespunkter

Tablet PC'er med Windows XP Tablet PC-operativsystemer indeholder mulighed for angivelse af daglige *systemgendannelsespunkter* (checkpoints), efterhånden som du ændrer dine indstillinger. Tablet PC'en opretter eventuelt også gendannelsespunkter, hvis du tilføjer ny software eller nye enheder. Du bør med jævne mellemrum angive systemgendannelsespunkter, når Tablet PC'en fungerer optimalt, og før du installerer ny software eller nye enheder. Dette gør det muligt at vende tilbage til et tidligere konfigurationsgendannelsespunkt, hvis der opstår problemer.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at angive et systemgendannelsespunkt:

1. Vælg **Start > Hjælp og support > Systemgendannelse**.
2. Vælg **Opret et gendannelsespunkt**, og følg anvisningerne på skærmen.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at gendanne den bærbare computer til en tidligere dato og et tidligere klokkeslæt, hvor den fungerede optimalt:

1. Kontroller, at den bærbare computer er tilsluttet et sikkert netstik gennem vekselstrømsadapteren.
2. Vælg **Start > Hjælp og support > Systemgendannelse**.
3. Vælg **Gendan computeren, som den var på et tidligere tidspunkt**, og følg anvisningerne på skærmen.

Reparation eller geninstallation af programmer

Alle programmer, der er forudinstalleret eller forudindlæst på Tablet PC'en, kan reparereres eller geninstalleres ved hjælp af disken *Application and Driver Recovery*.



Hvis du ikke har geninstalleret dit operativsystem, kan nogle af programmerne, der er forudindlæst på Tablet PC'en, som f.eks. dem, der er tilgængelige i hjælpeprogrammet Software Setup, også reparereres eller geninstalleres fra harddisken.

Programgeninstallationsprocessen reparerer eller erstatter beskadigede systemfiler i programmet og geninstallerer slettede systemfiler i programmet.

- I de fleste tilfælde: Hvis det program, du reparerer eller geninstallerer, stadig er installeret på Tablet PC'en, påvirker geninstallationsprocessen ikke dine indstillinger i programmet.
- I alle tilfælde: Hvis et program er blevet slettet fra Tablet PC'en, geninstallerer geninstallationsprocessen programmet eller hjælpeprogrammet til fabriksimage.

Geninstallation af programmer fra harddisken

Følg nedenstående fremgangsmåde for at geninstallere et forudindlæst program eller hjælpeprogram fra harddisken:

- » Vælg **Start > Alle problemer > Software Setup**, og følg derefter anvisningerne på skærmen. Når du bliver bedt om at vælge den software, du vil installere, skal du markere eller fjerne markeringen i de relevante afkrydsningsfelter.

Reparation af operativsystemet

Hvis du vil forsøge at reparere operativsystemet uden at slette dine personlige data, skal du anvende *Operativsystem*-disken, som fulgte med Tablet PC'en:

1. Tilslut en valgfri ekstern MultiBay eller MultiBay II til din Tablet PC.
2. Slut Tablet PC'en til ekstern strøm, og tænd for den.
3. Indsæt omgående disken *Operating System* i det optiske drev på en valgfri ekstern MultiBay eller MultiBay II.
4. Genstart Tablet PC'en.
5. Når du bliver bedt om det, skal du trykke på en vilkårlig tast for at starte fra disken. Efter nogle få minutter åbnes guiden Welcome to Setup.

△ I guiden Welcome to Setup må du *ikke* trykke på **R** (trin 8 i denne procedure), før du har færdiggjort trin 6 og 7.

6. Tryk på **Enter** for at fortsætte. Der vises en Licensaftale-skærm.
7. Tryk på **F8** for at acceptere aftalen og fortsætte. Vinduet Setup vises.
8. Tryk på **R** for at reparere den valgte Windows-installation. Reparationsprocessen påbegyndes. Det kan tage op til to timer at færdiggøre processen. Tablet PC'en genstarter i Windows, når processen er færdig.

Geninstallation af operativsystemet



FORSIGTIG: For at forhindre tab af alle dine personlige data skal du sikkerhedskopiere dine data, inden du geninstallerer operativsystemet. Personlige data og software, som du har installeret på Tablet PC'en, går tabt under geninstallation af operativsystemet.



Multilingual User Interface (MUI) er kun installeret på udvalgte modeller. Yderligere oplysninger findes i "[Multilingual User Interface \(MUI\)](#)" senere i dette kapitel.

Hvis det ikke lykkes at reparere Tablet PC'en med andre former for gendannelse, kan du geninstallere operativsystemet.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at geninstallere operativsystemet:

1. Tilslut en valgfri ekstern MultiBay eller MultiBay II til din Tablet PC.
2. Slut Tablet PC'en til ekstern strøm, og tænd for den.
3. Indsæt omgående disken *Operating System* i det optiske drev på en valgfri ekstern MultiBay eller MultiBay II.
4. Genstart Tablet PC'en.
5. Når du bliver bedt om det, skal du trykke på en vilkårlig tast for at starte fra disken. Efter nogle få minutter åbnes vinduet **Welcome to Setup**.
6. Tryk på **Enter** for at fortsætte. Der vises en Licensaftale-skærm.
7. Tryk på **F8** for at acceptere aftalen og fortsætte. Vinduet **Setup** åbnes.
8. Tryk på **Esc**, hvis du vil fortsætte med at installere en ny kopi af operativsystemet i stedet for at reparere det.
9. Tryk på **Enter** for at opsætte operativsystemet.

10. Tryk på **C** for at fortsætte opsætningen ved hjælp af denne partition.
11. Vælg **Format the partition using the NTFS file system (Quick)**, og tryk på **Enter**.



FORSIGTIG: Ved formatering af dette drev slettes alle aktuelle filer.

12. Tryk på **F** for at formatere drevet. Geninstallationsprocessen påbegyndes. Det kan tage op til to timer at færdiggøre processen. Tablet PC'en genstarter i Windows, når processen er færdig.

Geninstallation af enhedsdrivere og anden software

Når operativsysteminstallationsprocessen er færdig, skal du geninstallere drivere.

For at geninstallere drivere skal du anvende disken *Application and Driver Recovery*, som fulgte med Tablet PC'en:

1. Når Windows kører, skal du lægge disken *Application and Driver Recovery* i det optiske drev på en valgfri, ekstern MultiBay eller MultiBay II.

Hvis Autorun ikke er aktiveret, skal du vælge **Start> Kør**.
Skriv derefter D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (hvor D = betegnelsen for det optiske drev).

2. Følg anvisningerne på skærmen for at installere driverne.

Når driverne er geninstalleret, skal du geninstallere eventuel software, som du havde tilføjet Tablet PC'en. Følg installationsanvisningerne, som fulgte med softwaren.

Multilingual User Interface (MUI)

Windows XP Multilingual User Interface (MUI) er en add-on til den engelske version af Windows XP Tablet PC Edition. Det gør det muligt for brugere eller administratorer at skifte operativsystemets brugergrænseflade (menuer, dialogbokse osv.) fra ét sprog til et andet eller ændre den sproglige grænseflade for hver bruger. Denne funktion forenkler administration og support i flersprogede computermiljøer.

Aktivering og skift mellem MUI-sprog

Følg nedenstående fremgangsmåde for at skifte mellem sprog, der er installeret på MUI'en:

1. Vælg Start > Kontrolpanel > Indstillinger for dato og klokkeslæt samt internationale og sproglige indstillinger.
2. Vælg **Internationale og sproglige indstillinger**.
3. Vælg fanebladet **Sprog**.
4. Vælg sprog i rullelisten Sprog brugt i menuer og dialogbokse nederst i dialogboksen.
5. Vælg fanebladet **Avanceret**.
6. I området Sprog til ikke-Unicode-programmer skal du ændre det valgte sprog, så det stemmer overens med MUI-sproget.

Skifte sprog i Tablet PC Input Panel

Skriveblokken i Tablet PC Input Panel konverterer din håndskrift til maskinskrevet tekst og indsætter den i et program, som du angiver, f.eks. et tekstbehandlingsprogram. Afhængigt af, hvilken sprogversion, der er installeret på Tablet PC'en, vises forskellige muligheder i Tablet Input Panel.

Hvis du vil skifte sprog for håndskriftsgenkendelse:

» Vælg sprog i rullelisten.



Hvis du vil indskrive tekst på et asiatisk sprog, skal du anvende skriveblokken med asiatiske tegn.

Gendannelse af MUI-egenskaber efter geninstallation af operativsystemet

Efter du har geninstalleret operativsystemet, skal du installere Microsoft .NET Framework for at gendanne alle MUI-egenskaberne. Microsoft .NET Framework kan installeres fra disken *Driver Restore*.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at installere .NET Framework:

1. Læg disken *Driver Restore* i et optisk drev i en Multibay på en valgfri Tablet PC-dockingstation eller i en ekstern MultiBay.



Hvis Autorun er aktiveret i systemet, startes installationsprogrammet automatisk, og du kan gå videre til trin 5.

2. Vælg **Start> Kør**.
3. Skriv `x:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE` (hvor *x* = det bogstav, der er tildelt drevet, hvor du har indsat disken).
4. Klik på **OK**.

5. I skærmen Software Setup skal du markere afkrydsningsfeltet ud for Microsoft .NET Framework 1.1.



For at se listen for Microsoft .NET Framework skal du klikke på plustegnet (+) ud for overskriften Core Components.

6. Klik på **Next**.
7. Følg anvisningerne på skærmen for at færdiggøre installationen af Microsoft .NET.

Opdatering af Bluetooth-software via hjælpeprogrammet Flash Upgrade

Hjælpeprogrammet Flash Upgrade medleveres Bluetooth-softwaren for at gøre det muligt at uploade firmwareopdateringer til det integrerede Bluetooth-modul. Efterhånden som nye funktioner implementeres i Bluetooth, eller hvis der er behov for firmware-opdateringer, bliver de tilgængelige via en SoftPak på HPs hjemmeside på adressen <http://www.hp.com>.

Upload af ny firmware til Bluetooth-modulet:

1. For at få adgang til den side på HPs hjemmeside, der indeholder software til din Tablet PC, skal du gå til adressen <http://www.hp.com/support>.
2. Følg anvisningerne på hjemmesiden for at finde den pågældende SoftPak i Support-området for Bluetooth.

Vedligeholdelse af Tablet PC'en



FORSIGTIG: Hvis du vil forhindre eventuel beskadigelse af skærmen, skal du undlade at anbringe noget oven på Tablet PC'en, selvom den er anbragt i tasken.



ADVARSEL: For at reducere risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af indvendige komponenter skal du sørge for, at der ikke drypper væske ned på Tablet PC'ens tastatur.



FORSIGTIG: For at undgå overophedning må ventilationsåbningerne ikke blokeres. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af en blød overflade, som f.eks. stof eller gulvtæppe.

Tablet PC'ens design gør den til et holdbart produkt. Følg nedenstående fremgangsmåde for at vedligeholde computerens ydeevne og forlænge dens levetid:

- Transportér og opbevar Tablet PC'en i en dertil beregnet bæretaske.
- Hold Zip-diske og modulære diskdrev på afstand af magnetiske felter, som kan slette dataene.
- Hold væsker og ekstrem fugt væk fra Tablet PC'en og tastaturet for at forhindre bekostelige reparationer.
- Undgå at udsætte Tablet PC'en for direkte sollys, ekstreme temperaturer eller ultraviolet lys i længere tid.

- Du må kun anvende Tablet PC'en på en stabil, plan overflade. Sørg for, at ventilatorer, som afkøler indvendige komponenter, ikke blokeres.
- Hvis Tablet PC'en ikke skal anvendes i en uge eller mere, skal du lukke den ned.
- Hvis Tablet PC'en skal være frakoblet ekstern strøm i mere end to uger:
 - ❑ Luk Tablet PC'en ned.
 - ❑ Fjern alle batterier, og opbevar dem på et køligt og tørt sted.

Temperatur



ADVARSEL: For at undgå eventuelt ubehag eller forbrændinger skal du sørge for ikke at blokere ventilationsåbningerne eller arbejde med Tablet PC'en på skødet i længere tid. Tablet PC'en er konstrueret til at køre krævende programmer ved fuld kraft. Som et resultat af det forøgede energiforbrug er det normalt, at Tablet PC'en bliver varm, når den anvendes uafbrudt. Tablet PC'en er i overensstemmelse med temperaturgrænserne for brugertilgængelige overflader som defineret af International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Rengøring



ADVARSEL: For at reducere risikoen for elektrisk stød, skal du altid koble Tablet PC'en fra stikkontakten og afbryde eksternt udstyr, inden du forsøger at rengøre Tablet PC'en eller nogle af dennes komponenter.



ADVARSEL: For at forhindre permanent beskadigelse af Tablet PC'en skal du undlade at sprøjte væske på skærmen, tastaturet eller Tablet PC'ens yderside.

Tastatur

Rengør tastaturet jævnligt for at undgå, at tasterne sætter sig fast og for at fjerne støv, fnug og partikler, som kan samle sig under tasterne. Det er bedst at bruge en trykluktsbeholder med forlængerrør til at blæse luft ned under og omkring tasterne.



FORSIGTIG: For at forhindre permanent beskadigelse skal du undlade at rengøre tastaturet med væske af nogen art. Undlad at anvende en almindelig støvsuger til rengøring af tastaturet, da du kan risikere at overføre støv og fnug til overfladen i stedet for at fjerne det.

Skærm



FORSIGTIG: For at forhindre permanent beskadigelse af Tablet PC'en må du aldrig sprøjte vand, rengøringsmidler eller kemikalier på skærmen.

For at fjerne smuds og fnug skal du ofte rengøre skærmen med en blød, fugtig, fnugfri klud. Hvis skærmen kræver yderligere rengøring, kan du anvende antistatisk skærmrens eller en fugtet, antistatisk serviet.

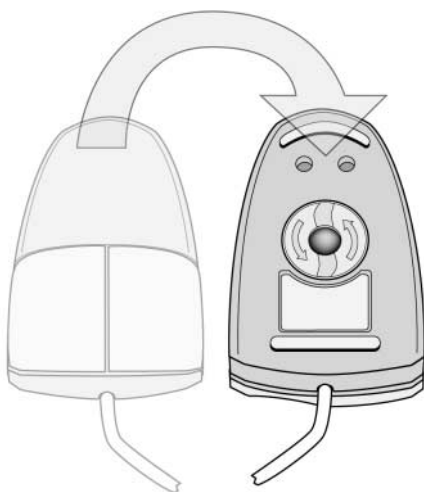
TouchPad

Fedt og snavs på TouchPad'en kan få markøren til at hoppe rundt på skærmen. Hvis du vil undgå det, skal du vaske hænderne jævnligt, når du anvender Tablet PC'en, og rengøre TouchPad'en med en fugtig klud.

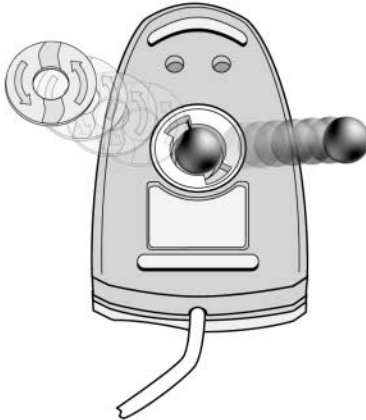
Ekstern mus

Hvis en ekstern mus holdes ren, kan det forbedre dens ydeevne betydeligt og forhindre tab af musemarkørstyring. Følg nedenstående fremgangsmåde for at rengøre den eksterne mus:

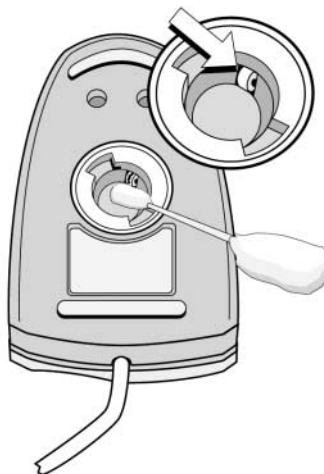
1. Vend musen om, og drej den runde plade ca. 0,5 cm mod uret, indtil den kan tages ud. De fleste mus er forsynet med en pil, der viser, i hvilken retning pladen skal drejes.



2. Fjern kuglen fra musen, og rengør den med en antistatisk serviet eller en fnugfri bomuldsklud.



3. Pust ind i musen med trykluft, eller rengør den med en serviet, som ikke er af bomuld, for at fjerne løst snavs og støv.



4. Sæt kuglen og skiven på plads igen.

Transport og forsendelse

Forberedelse til transport og forsendelse

Følg nedenstående fremgangsmåde for at forberede Tablet PC'en til forsendelse eller transport:

1. Sikkerhedskopiér dine data.
2. Sluk for enheden, og frakobl alt eksternt udstyr.
3. Luk Tablet PC'en ned.
4. Hvis Tablet PC'en skal være frakoblet ekstern strøm i mere end to uger, skal du fjerne alle batterier og opbevare dem på et køligt og tørt sted.
5. Hvis Tablet PC'en skal sendes, skal den pakkes i den originale eller lignende, beskyttende emballage, og pakken skal mærkes "FORSIGTIG!".

Tip til rejser med Tablet PC'en

- Medbring en sikkerhedskopi af alle data. Opbevar sikkerhedskopien et andet sted end Tablet PC'en.
- På rejser med fly skal du transportere Tablet PC'en som håndbagage. Check den ikke ind sammen med resten af din bagage.
- Undlad at udsætte Tablet PC'en eller disketterne for magnetiske detektorer.
 - Sikkerhedsenheden, der undersøger håndbagage på transportbåndet, anvender røntgenstråler, og disse er ufarlige for Tablet PC'en og disketterne.
 - Den metaldetektor, som du går igennem, og de bærbare sikkerhedsstave er magnetiske og kan beskadige Tablet PC'en og disketterne.
- Hvis du har tænkt dig at anvende Tablet PC'en under en flyrejse, skal du først bede flyselskabet om tilladelse. Flyselskabet skal give tilladelse til brug af Tablet PC'en om bord på flyet.
- Hvis Tablet PC'en indeholder en GSM-enhed, som f.eks. et GPRS Multiport-modul, skal du afbryde GSM-enheden på Tablet PC'en, før du går om bord i flyet og holde den slukket, hvis du vil anvende Tablet PC'en under flyveturen.
- Hvis du rejser internationalt:
 - Rådfør dig med Kundeservice vedrørende krav til netledning og adapter for hvert sted, du vil anvende Tablet PC'en. Spænding, frekvens og stikstørrelser varierer fra land til land. Se folderen *Worldwide Telephone Numbers* (kun på engelsk), hvis du vil kontakte Kundeservice for at få hjælp og support.



ADVARSEL: Hvis du vil mindske risikoen for elektrisk stød, brand eller beskadigelse af udstyret, må du ikke forsøge at tilføre Tablet PC'en strøm med en spændingsomformer af den type, der sælges til husholdningsudstyr.

- Kontrollér de computerrelaterede toldregler for hvert land, du rejser til.

Specifikationer

Driftsmiljø

Oplysningerne om driftsmiljø i følgende tabel kan være nyttige, hvis du har planer om at anvende eller transportere Tablet PC'en i ekstreme miljøer.

Faktor	Metrisk	USA
Temperatur		
I drift (ikke skrivning til optisk disk)	0°C til 35°C	32°F til 95°F
I drift (skrivning til optisk disk)	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Slukket	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Relativ luftfugtighed (ikke fortættet)		
Drift	10% til 90%	10% til 90%
Slukket	5% til 95%	5% til 95%
Maksimal højde (uden tryk)		
Drift (14,7 til 10,1 psia)	-15 m til 3.048 m	-50 fod til 10.000 fod
Slukket (14,7 til 4,4 psia)	-15 m til 12.192 m	-50 fod til 40.000 fod

Nominel indgangseffekt

Omlysningerne om strøm i dette afsnit kan være nyttige, hvis du har planer om at rejse internationalt med Tablet PC'en.

Tablet PC'en kører på jævnstrøm, som kan leveres via en vekselstrøms- eller jævnstrømskilde. Selvom Tablet PC'en kan strømforsynes fra en selvstændig jævnstrømskilde, anbefales det på det kraftigste, at den kun strømforsynes via en vekselstrømsadapter eller et jævnstrømskabel fra eller godkendt af HP.

Tablet PC'en kan acceptere jævnstrøm inden for følgende specifikationer:

Indgangseffekt	Nominel effekt
Driftsspænding	18,5 V jævnstrøm ved 3,5 A - 65 W
Driftsstrøm	3,5 A

Dette produkt er udviklet til IT-strømsystemer i Norge med en fase til fase-spænding, der ikke overstiger 240 Vrms.

MultiBoot

Et opstartsmedium eller –netkort indeholder filer, som er nødvendige for, at Tablet PC'en kan starte og fungere korrekt. Hjælpeprogrammet MultiBoot, der som standard er deaktiveret, gør det muligt at identificere enhederne og styre sekvensen, hvori systemet skal forsøge at starte fra de pågældende enheder, når Tablet PC'en startes.

Opstartsenheder omfatter diske til optiske drev, som f.eks. cd'er eller dvd'er, opstartsdisketter eller netkort.



Visse enheder, herunder USB-enheder og netkort, skal aktiveres i Computer Setup, før de kan medtages i opstartssekvensen. Yderligere oplysninger findes i "[Enheder, der kan opstartes i Computer Setup](#)" i dette kapitel.

Standardopstartssekvens

Når der er mere end én opstartsenhed i systemet, vælger Tablet PC'en som standard opstartsenhed ved at søge efter aktiverede enheder og placeringer i en foruddefineret sekvens.

Ved hver opstart søger systemet først efter opstartsdrev A-enheder. Hvis det ikke finder en opstartsdrev A-enhed, søger det efter opstartsdrev C-enheder. Drev A-enheder omfatter optiske drev og diskettedrev. Drev C-enheder omfatter optiske drev og primære harddiske.

Den primære harddisk kan kun opstarte som drev C. Netkortet er ikke tildelt en drevbetegnelse.



En optisk drevenhed (f.eks. et cd-rom-drev) kan opstarte som enten drev A eller drev C, afhængigt af cd'ens format. De fleste opstarts-cd'er starter som drev A. Hvis du har en cd, der starter som drev C, opstarter systemet diskettedrevet, før det opstarter cd'en.

Tablet PC'en vælger som standard opstartsenhed ved at søge efter aktiverede enheder og placeringer i en foruddefineret sekvens.

Du kan ændre sekvensen, hvori Tablet PC'en søger efter en opstartsenhed, ved at aktivere MultiBoot og angive en ny opstartssekvens, også kaldet *opstartsrækkefølge*. Du kan også anvende MultiBoot Express til at indstille Tablet PC'en til at bede om en opstartsplacering, hver gang Tablet PC'en startes eller genstartes.

Listen herunder beskriver den standardsekvens, som drevnumrene tildeles i. Den faktiske opstartsssekvens varierer, afhængigt af konfiguration.

- Standardsekvens for enheder, der starter som drev A:
 - a. Optisk drev i en valgfri dockingenheds MultiBay eller i en ekstern MultiBay, som indeholder en disk, der kan starte som drev A.
 - b. Diskettedrev i en valgfri dockingenhed eller i en ekstern MultiBay.
- Standardsekvens for enheder, der starter som drev C:
 - a. Optisk drev i en valgfri dockingenheds MultiBay eller i en ekstern MultiBay, som indeholder en disk, der kan starte som drev C.
 - b. Harddisk i Tablet PC'ens primære harddiskplads.
 - c. Harddisk i en valgfri dockingenheds MultiBay eller i en ekstern MultiBay.



Eftersom der ikke er tilknyttet en drevbetegnelse til netkortet, påvirker ændring af opstartsrækkefølgen for et netkort ikke de andre enheders drevbetegnelser.

Enheder, der kan opstartes i Computer Setup

Tablet PC'en kan kun starte fra en USB-enhed eller netkortet, hvis den pågældende enhed er blevet aktiveret til inkludering i MultiBoot.

Følg nedenstående fremgangsmåde for at aktivere en enhed eller placering til inkludering i MultiBoot:

1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
2. For at aktivere opstartsmedier i USB-drev eller i drev, der er indsat i en valgfri dockingenhed, skal du anvende piletasterne til at vælge **Advanced > Device options**. Vælg derefter **Enable USB legacy support**.
 - eller –
 - Hvis du vil aktivere et netkort, skal du vælge **Security > Device security** og derefter vælge **Intern Netværksadapter**.
3. Gem dine indstillinger, og afslut Computer Setup ved med piletasterne at vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.



For at tilslutte et netkort til en PXE- (Preboot eXecution Environment) eller RPL- (Remote Program Load) server under opstart uden brug af MultiBoot skal du hurtigt trykke på **F12**, når meddelelsen Network Service Boot vises i nederste højre hjørne af skærmen.

MultiBoot-resultater

Før du ændrer opstartssekvensen, skal du overveje følgende:

- Når Tablet PC'en genstarter efter ændring af opstartsrækkefølgen, tages kun den første enhed i hver drevtype i betragtning ved søgning efter en opstartsenhed (med undtagelse af optiske enheder).

Antag f.eks., at Tablet PC'en er tilsluttet en valgfri dockingenhed, der indeholder et optisk drev og et diskettedrev. I standardopstartssekvensen kommer det optiske drev før diskettedrevet. Hvis systemet ikke opstarter til det optiske drev (enten fordi det ikke indeholder en disk, eller fordi disken ikke er en opstartsdisk), forsøger det ikke at opstarte til diskettedrevet. Det forsøger i stedet at opstarte til den første harddiskenhed, der findes i systemet. Hvis der imidlertid er to optiske enheder, og den første optiske enhed ikke opstarter, forsøger systemet at opstarte til andre optiske enheder i systemet.

- Ændring af opstartssekvensen ændrer også de logiske drevtildelinger. Hvis du f.eks. starter fra et cd-rom-drev med en disk, der starter som drev C, da bliver det pågældende cd-rom-drev tildelt drevbetegnelsen C, og harddisken i harddiskpladsen får drevbetegnelsen D.
- Opstart fra et netkort påvirker ikke logiske drevtildelinger, fordi der ikke er tilknyttet nogen drevbetegnelse til netkortet.
- Drev i en valgfri dockingenhed behandles som eksterne USB-enheder i opstartssekvensen og skal aktiveres i Computer Setup.

Indstillinger for MultiBoot

Du kan angive MultiBoot-sekvenser på to måder:

- Angiv en ny standardopstartssekvens, som Tablet PC'en skal anvende ved hver opstart.
- Anvend varierende opstartssekvenser ved hjælp af MultiBoot Express. Denne funktion beder om en opstartsenhed, hver gang Tablet PC'en startes eller genstartes.

Angivelse af en ny standardopstartssekvens

Anvend Computer Setup til at angive en opstartssekvens, som Tablet PC'en skal anvende, hver gang den startes eller genstartes:

1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
2. Anvend piletasterne til at vælge **Advanced > Boot options**, og tryk derefter på **Enter**.
3. Aktivér **MultiBoot** i feltet **Enable**.
4. Aktivér **Boot Order** i felterne i den opstartsækkefølge, du foretrækker.
5. Gem dine indstillinger, og afslut Computer Setup ved med piletasterne at vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Indstilling af en MultiBoot Express-prompt

Anvend Computer Setup til at indstille Tablet PC'en til at vise menuen for MultiBoot-opstartsplacering, hver gang Tablet PC'en startes eller genstartes:

1. Åbn Computer Setup ved at tænde for eller genstarte Tablet PC'en. Tryk på **F10**, når meddelelsen F10 = ROM Based Setup vises i nederste venstre hjørne af skærmen.
 - ☐ Tryk på **F2**, hvis du vil skifte sprog.
 - ☐ Tryk på **F1** for anvisninger om navigering.
2. Anvend piletasterne til at vælge **Advanced > Boot options**, og tryk derefter på **Enter**.
3. I feltet **Express Boot Popup Delay (Sec)** skal du vælge, i hvor mange sekunder, Tablet PC'en skal vise menuen for opstartsplacering, før den som standard anvender den aktuelle MultiBoot-indstilling (hvis 0 vælges, vises menuen for Express Boot-opstartsplacering ikke).
4. Gem dine indstillinger, og afslut Computer Setup ved med piletasterne at vælge **File > Save changes and exit** og derefter følge anvisningerne på skærmen.

Dine indstillinger gemmes, når du afslutter Computer Setup, og træder i kraft, når Tablet PC'en genstartes.

Angivelse af indstillinger for MultiBoot Express

Følg nedenstående fremgangsmåde, når menuen **Express Boot** vises ved opstart:

- Hvis du vil angive en opstartsplacering fra menuen **Express Boot**, skal du vælge indstilling inden for det tildelte tidsrum og derefter trykke på **Enter**.
- For at undgå, at Tablet PC'en som standard anvender den aktuelle MultiBoot-indstilling, skal du trykke på en vilkårlig tast, inden den tildelte tid udløber. Tablet PC'en starter ikke, før du vælger en opstartsplacering og trykker på **Enter**.
- Hvis du vil lade Tablet PC'en starte i henhold til de aktuelle MultiBoot-indstillinger, skal du vente, indtil den tildelte tid er udløbet.

Klientadministration

Klientadministrationsløsninger indeholder standardbaserede løsninger til administration af stationære klientcomputere (brugercomputere), arbejdsstationer, bærbare computere og Tablet PC'er i et netværksmiljø.

Klientadministrationens nøgleegenskaber og funktioner er:

- Anvendelse af oprindeligt softwareimage
- Fjerninstallation af systemsoftware
- Softwareadministration og -opdateringer
- ROM-opdateringer
- Registrering af og sikkerhed for computeraktiver (hardware og software, der er installeret på computeren)
- Besked om fejl samt genoprettelse af visse systemsoftware- og hardwarekomponenter



Understøttelse af specifikke funktioner, som beskrives i dette kapitel, kan variere, afhængigt af computermodellen og/eller den administrationssoftwareversion, der er installeret på computeren.

Konfigurering og udnyttelse

HP computere leveres med et forudinstalleret systemsoftwareimage. Det oprindelige softwareimage konfigureres, når computeren opsættes for første gang. Efter en hurtig "udpakning" af software er computeren klar til brug.

Et brugertilpasset softwareimage kan udnyttes (distribueres) ved at:

- Installere yderligere programmer efter udpakning af det forudinstallerede softwareimage.
- Anvende softwareudnyttelsesværktøjer, som f.eks. Altiris Deployment Solutions, for at erstatte den forudinstallerede software med et brugertilpasset softwareimage.
- Anvende en diskkloningsproces til at kopiere indholdet fra én harddisk til en anden.

Hvilken udnyttelsesmetode, du bør anvende, afhænger af din organisations teknologiske miljø og procedurer. Besøg HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/pcsolutions> for at få mere at vide om, hvordan du vælger den bedste udnyttelsesmetode til din organisation.



Systemgendannelsesdiske, hjælpeprogrammet Computer Setup og andre systemfunktioner giver yderligere hjælp til gendannelse af systemsoftware, konfigurationsstyring og fejlfinding samt strømstyring.

Softwareadministration og -opdateringer

HP tilvejebringer adskillige værktøjer til administration og opdatering af software på klientcomputere – HP Client Manager Software (en Altiris-løsning), Altiris Local Recovery, Altiris PC Transplant Pro samt System Software Manager.

HP Client Manager Software

HP Client Manager Software (HP CMS) integrerer HP Intelligent Administrationsteknologi i Altiris software. HP CMS indeholder enestående hardwareadministrationsegenskaber for HP enheder, omfattende:

- Detaljerede visninger af lister over hardware til administration af aktiver.
- *Computertilstandskontrol* – overvågning og diagnosticering.
- Webtilgængelig rapportering af virksomhedskritiske detaljer, som f.eks. maskiner med overophedningsadvarsler samt hukommelsesadvarsler.
- Fjernopdatering af systemsoftware, som f.eks. enhedsdrivere og ROM BIOS.



Yderligere funktionalitet kan tilføjes, hvis HP CMS anvendes sammen med valgfri Altiris Solutions-software (kan købes separat). Yderligere oplysninger findes i "[Altiris Local Recovery](#)".

Yderligere oplysninger om HP Client Manager findes på HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Hvis HP Client Manager Software (installeret på en klientcomputer) anvendes sammen med Altiris Solutions-software (installeret på en administratorcomputer), giver det forøget administrationsfunktionalitet. HP Client Manager indeholder centraliseret hardwareadministration for HP klientenheder på følgende IT-livscyklusområder:

- Lager- og aktivstyring
 - ❑ Softwarelicensoverholdelse
 - ❑ Computerregistrering og rapportering
 - ❑ Oplysninger om computerlejekontrakt og registrering af anlægsaktiver
- Systemsoftwareudnyttelse og -migrering
 - ❑ Windows 2000/XP-migrering
 - ❑ Systemudnyttelse
 - ❑ Individualitetsmigrering (individuelle brugerindstillinger)
- Online hjælp og problemløsning
 - ❑ Administration af ret til online hjælp
 - ❑ Fjernfejlfinding
 - ❑ Fjernproblemløsning
 - ❑ Klientgendannelse efter katastrofe
- Software- og driftsadministration
 - ❑ Løbende klientadministration
 - ❑ Udnyttelse af HP systemsoftware
 - ❑ Programselvhjælp (evnen til at identificere og reparere visse programproblemer)

Altiris Solutions-software indeholder brugervenlige softwaredistributionsegenskaber. På udvalgte stationære computer- og Tablet PC-modeller er en Altiris management-agent inkluderet som en del af den forudindlæste software. Denne agent muliggør kommunikation med Altiris Solutions-softwaren, som kan anvendes til at gennemføre ny hardwarebrugtagning eller individuel migrering til et nyt operativsystem ved hjælp af brugervenlige guider.

Hvis Altiris Solutions-software anvendes sammen med System Software Manager eller HP Client Manager, kan administratorer også opdatere ROM BIOS og enhedsdriversoftware fra en central konsol.

Yderligere oplysninger findes på HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Altiris PC Transplant Pro

Altiris PC Transplant Pro gør det muligt at bevare gamle indstillinger og data og migrere dem til et nyt miljø på en hurtig og nem måde.

Yderligere oplysninger findes på HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

System Software Manager

System Software Manager (SSM) gør det muligt at fjernopdatere systemniveausoftware på flere systemer samtidigt. Hvis det udføres på en klientcomputer, genkender SSM både hardware- og softwareversioner og opdaterer derefter den relevante software fra et centralt bibliotek, også kaldet et fillager. Driverversioner, der understøttes af SSM, er forsynet med et særligt ikon på HP's websted for driverdownload og på cd'en *Support Software*. Hvis du vil downloade hjælpeprogrammet eller ønsker yderligere oplysninger om SSM, kan du besøge HP's websted på adressen <http://www.hp.com/go/ssm>.

Indeks

A

- Adapter, modem- 11–3
- Adgang til oplysninger om Tablet PC 16–2
- Adgangskoder
 - Brug af 14–4
 - DriveLock 14–15
 - Glemme 14–4
 - HP 14–5
 - HP administrator 14–9
 - HP retningslinjer 14–7
 - Opstart 14–11
 - Windows 14–5
 - Windows-retningslinjer 14–7
- Adgangskoder, koordinere 14–7
- Aktivere
 - Num Lock 3–25
- Aktivering
 - Internt, numerisk tastatur 3–24
- Aktiveringsprogrammer, pc-kort 7–1
- Analog kontra digital linje 11–1
- Antenner 1–16

Antenner

- for trådløse enheder 1–16
- Antivirusprogram 14–23
- AutoPlay 5–11
- Autorun 5–11

B

Batteri

- Bortskaffelse af 2–32
- Genbrug (bortskaffelse) 2–32
- Kalibrering 2–25
- Opbevaring 2–16, 2–31
- Overvågning af spænding 2–21
- Primært 2–18
- Rum til primært 1–15
- Stik til reservebatteri 1–15
- Se også* Batteristrøm
- Batterirum, primært
 - Fjernelse af batteri 2–18
 - Isætning af batteri 2–18
- Batteristrøm
 - Besparelse 2–28
 - Køre Tablet PC'en på 2–16
 - Lav batterispænding 2–23
 - Se også* Batteri
- Beskyttelse af data 16–6

BIOS Configuration for

ProtectTools 14–29

BIOS-oplysninger, *se* 14–3

Bluetooth-enhed 13–10

Bluetooth-modul 1–9

C

Cd'en *Support Software* 16–1

Cd'er,

cd'en *Support Software* 16–1

Computer Setup

Adgang til 15–1

Angivelse af indstillinger
for sikkerhed 14–4

Fremgangsmåder 15–1

Gendannelse

af standarder 15–3

Menuen Advanced 15–7

Menuen File 15–4

Menuen Security 15–5

Menuen Tools 15–6

Navigering 10–3

Oplysninger

om Tablet PC 16–2

Skifte sprog i 15–2

USB-bagudkompatibel

understøttelse 10–3, 15–1

Visning af ROM-

oplysninger med 16–3

Copyright-advarsel 5–10

Credential Manager for

ProtectTools 14–28

D

Deaktivere

Num Lock 3–25

Deaktivering

Internt,

numerisk tastatur 3–24

Deaktivering af enhed 14–20

Device security 14–20

Digital kontra

analog linje 11–1

Digitale hukommelseskort,

indsætte 8–2

Digitale hukommelseskort,

udtage 8–3

Disk, optisk. *Se* Cd'er; Dvd'er

Dockingstik 1–14

Download

Software 16–5

System-ROM 16–4

Drejehængsel 1–7

Drev

Forsendelse 6–2

Påvirkes af

lufthavnssikkerhed-
sudstyr 6–2

Vedligeholdelse af 6–1

Drevmedier, der påvirkes af

lufthavnssikkerhed-
sudstyr 6–2

DriveLock 14–14

Dvale

Start 12–15

Dvalefil 9–11
 Dvaletilstand
 Afslutning 1–13, 2–2, 2–24
 Filpladskrav til 9–11
 Genoprettelse fra 2–9
 Start 2–9
 Startet under kritisk lav
 batterispænding 2–23
 Dvd'er
 Disken *Application and
 Driver Recovery* 16–6
 Disken *Operating
 System* 16–6

E

Ekstern skærm
 Skifte billede 3–7
 Tilslutning 5–7
 Eksterne enheder 6–9
 Eksterne enheder, tilslutte
 og frakoble 6–9
 Eksternt,
 numerisk tastatur 3–25
 Embedded Security
 for ProtectTools 14–27
 Enheds drivere
 Eksterne enheder 6–9
 Pc-kort 7–1
 ESD (statisk elektricitet) 6–2

F

Firewall til
 internetforbindelse 14–24
 Firewall-software 14–24

Fjernsyn

 Skift billede til eller fra 3–6
 S-video-out-stik 5–6
 Tilslutning af lyd 5–5
 Tilslutning af video 5–6
 Forøgelse
 af hukommelse 9–11
 Fryse, system 4–12
 Funktionstaster 1–5, 3–5

G

Genoprette
 fra Dvaletilstand 2–9
 Genoptage fra Standby 2–10
 Genvejstaster, eksterne
 tastaturer 3–10

H

Harddisk

 DriveLock 14–14
 Fjernelse, primær 6–4
 Installere, primær 6–6
 Lysdiode for IDE-drev 6–3
 Udskifte, primær 6–4
 Vedligeholdelse af 6–1
 Harddiskplads 1–15
 Hjælpeprogrammet Setup
 Angivelse af indstillinger
 for sikkerhed 14–4
 Nulstilling
 af Tablet PC'en 4–12
 Holder, pen 4–5

Hotkeys

- Med eksterne tastaturer 3–10
- Oversigt over genveje til kommandoer 3–6
- Skifte billede 3–7
- Hovedtelefoner 5–3
- Hovedtelefonstik 1–11, 5–2
- HP adgangskode 14–5
- HP administrator-adgangskode 14–9
- HP ProtectTools Security Manager 14–27
- HP retningslinjer for adgangskoder 14–7
- Hub, USB 10–2
- Hukommelse
 - Forøgelse af RAM 9–11
 - Hukommelsesudvidelsesmodul, tilføj 9–2
 - Primært hukommelsesmodul, opgradering 9–2
 - Primært hukommelsesmodul, udskifte 9–6
- Hukommelsesudvidelsesmodul, tilføj 9–2
- Hætte til Pointing Stick, udskifte 3–3
- Hætte, udskifte på Pointing Stick 3–3
- Højre Pointing Stick-knap 1–3
- Højre TouchPad-knap 1–3
- Højttaler 1–13, 5–1, 5–2

I

- Ikonet Q Menu 12–2
- Indstillinger for pegeredskab 3–4
- Indstillinger for strøm
 - Tænde og slukke for Tablet PC'en 2–8
- Infrarød 13–16, 13–17
- Infrarød port 1–9
- Installere cd- og dvd-software 5–10
- Installere den primære harddisk 6–6
- Integreret, numerisk tastatur 3–24

J

- Jackstik
 - Lydindgang (mikrofon) 1–11, 5–3
 - Lydudgang (hovedtelefon) 1–11, 5–3
 - RJ-11 (modem) 1–10, 11–1
 - RJ-45 (netværk) 1–10, 11–8
 - S-video-out 1–10, 5–5

K

- Kabellås, sikkerheds- 14–31
- Kabler
 - Modem 11–1
 - Netværk 11–8
- Kalibrere, batteri 2–25
- Knap, rulle- 4–13
- Knappen
 - Infocenter 1–13, 3–22
- Knappen Lydløs 1–4

- Knappen Præsentationstilstand 1-4, 3-14
- Knappen Q 1-6, 4-8, 12-1
- Knappen Rotate (Roter) 4-8
 - Angivelse af indstillinger for 4-14
 - Fremgangsmåder 4-11
- Knappen Roter 1-6
- Knappen Trådløs 1-13, 13-12
- Knappen Windows Sikkerhed
 - Fremgangsmåder 4-12
 - Identificeret 1-8, 4-9
- Knapper
 - Esc 4-13
 - Højre, Pointing Stick 1-3
 - Højre, TouchPad 1-3
 - Infocenter 1-13, 3-22
 - Lydstyrke 1-4
 - Nulstilling 4-12
 - Pen 4-2
 - Præsentationstilstand 1-4, 3-14
 - Q 1-6, 4-11
 - Rotere 1-6, 4-11
 - Start af Tablet PC Input Panel 1-6, 4-11
 - Trådløs 1-13
 - Udløserknapp
 - til pc-kort 1-11, 7-3
 - Udløsning af pen 1-7
 - Venstre TouchPad 1-3
 - Venstre, Pointing Stick 1-3
 - Windows
 - Sikkerhed 1-8, 4-9, 4-12
 - Se også* Rulleknapp
 - Knapper, kommando- 4-8
 - Kommandoen
 - Ctrl+Alt+Delete 4-12
 - Kommandoen Enter 4-13
 - Kommandoknapper
 - Fremgangsmåder 4-11
 - Identificeret 4-8
 - Oversigt 4-10
 - Kort- og socket-tjenester, pc-kort 7-1
 - Kort. *Se* Digitale hukommelseskort
 - Kritisk lav batterispænding
 - Genoprettelse fra 2-24
 - Identifikation 2-23
 - Kritiske sikkerhedsopdateringer til Windows XP* 14-26

L

 - Landespecifik
 - modemkabeladapter 11-3
 - Lav batterispænding
 - Afhjælpning 2-24
 - Identifikation 2-23
 - Liggende retning 4-15
 - Lufthavnssikkerhedsudstyr 6-2
 - Lukke
 - Tablet PC'en ned 2-8, 4-12
 - Lydindgangsstik (mikrofon) 1-11, 5-2
 - Lydstyrke
 - Knapper 1-4, 5-1
 - Lyddiode for lydløs 1-1
 - Lyddudgangsstik (hovedtelefon) 1-11, 5-2

- Lysdiode for batteri 1–2
- Lysdiode for Caps Lock 1–1
- Lysdiode
 - for IDE-drev 1–1, 6–3
- Lysdiode
 - for Num Lock 1–2, 3–24
- Lysdiode
 - for Standby/strøm 1–2
- Lysdiode
 - for strøm/Standby 1–2
- Lysdiode for trådløs 1–2
- Lysdioder
 - Batteri 1–2
 - Caps Lock 1–1
 - IDE-drev 1–1, 6–3
 - Lydløs 1–1
 - Num Lock 1–2, 3–23
 - Strøm/Standby 1–2
 - Trådløs 1–2
- Lås, sikkerhedskabel- 14–31
- Låseknop til batteri 1–15

M

- Magneteter 1–17
- Medier, drev der påvirkes
 - af lufthavnssikkerhed-
sudstyr 6–2
- Mikrofon, intern 5–2
- Mikrofonstik 1–11, 5–2
- Miljømæssige
 - specifikationer A–1
- Modem
 - Landespecifik
 - adapter 11–3
 - Tilslutning 11–2
- Modemkabel 11–1
- Modemstik 1–10, 11–1

- MultiBay II, ekstern 6–9
- MultiMediaCard (MMC) 8–1
- Mus, ekstern
 - Angivelse
 - af indstillinger for 4–1
 - Understøttet 4–1

N

- Netværk
 - Støjdæmpnings-
kredsløb 11–8
 - Tilslutning 11–9
- Netværkskabel 11–8
- Netværksstik 1–10
- Norton AntiVirus 14–23
- Nulstille (nødlukning) 4–12
- Numerisk tastatur 3–24
- Numeriske tastaturer
 - Aktivering/
deaktivering 3–24
 - Eksterne 3–25
 - Integreret, numerisk 3–23

O

- Omgivningslysfølsom -
sensor 3–19
- Områdespecifikke
 - indstillinger for dvd 5–11
- Områdespecifikke
 - indstillinger, for dvd 5–11
- Opdatering af software 16–1
- Operativsystem 14–24
 - Adgangskoder 14–5
 - Sikkerhed 14–1
- Overheadprojektor
 - Skift skærm til eller fra 3–6
 - Tilslutning 6–9

P

Pc-kort

Afbrydelse 7-3

Aktiveringsprogrammer

samt kort- og

socket-tjenester 7-1

Fjernelse 7-3

Isætning 7-1, 7-2

Typer 7-1

PCMCIA-kort 7-1

Pegeredskaber

Angivelse

af indstillinger for 4-6

Kommandoknapper 4-8

Pen 4-1

Pen

Angivelse af data med 4-2

Angivelse

af indstillinger for 4-6

Fastgørelse 4-5

Hjælp og lektioner 4-1

Kalibrering 4-4

Komponenter 1-18

Penaktiverede knapper 4-8

Programmet Journal 4-1

Udløserknap 1-7

Udskiftning af spids 4-7

Penaktiverede knapper

Q Menu 1-6, 4-8

Rotere 1-6, 4-8

Start af Tablet PC Input

Panel 1-6, 4-8

Penneholder 1-7

Penneknap 4-2

Pointing Stick

Brug af 3-3

Placering 1-3

Pointing Stick, knapper 1-3

Port til ekstern skærm 1-10

Port, infrarød 13-16

Presentation mode

Q Menu-punktet

Presentation Mode

On/Off 12-13

Programmer. *Se* Software

Programmet Tablet PC

Input Panel 4-17

Projektor

Skifte skærm 3-7

Tilslutning 5-7, 6-9

Præsentationstilstand

Brug af 3-14

Q

Q Menu

Angivelse

af indstillinger for 12-4

Beskrevet 4-11

Knapper 12-1

Lukning 12-2

Procedurer

for knapper 4-11

Punkter, antal

understøttede 12-5

Punkter, sådan finder du

oplysninger om 12-3

Teste punkter i 12-3

Visning 12-2

Vælge punkt i 12-2

- Q Menu-punktet
 - Brightness 12–10
- Q Menu-punktet
 - Capture Screen 12–10
- Q Menu-punktet
 - Capture Window 12–11
- Q Menu-punktet
 - Extended Desktop 12–12
- Q Menu-punktet
 - External Only 12–12
- Q Menu-punktet Internal
 - and External 12–12
- Q Menu-punktet
 - Internal Only 12–11, 12–12
- Q Menu-punktet
 - Landscape-Primary 12–13
- Q Menu-punktet
 - Landscape-Secondary 12–14
- Q Menu-punktet
 - Mute On/Off 12–10
- Q Menu-punktet
 - Portrait-Primary 12–13
- Q Menu-punktet
 - Portrait-Secondary 12–14
- Q Menu-punktet Power
 - Controls 12–15
- Q Menu-punktet
 - Standby 12–15
- Q Menu-punktet
 - Tablet PC Settings 12–15
- Q Menu-punktet
 - Volume 12–10
- Q Menu-punktet
 - Wireless On/Off 12–10

R

- RAM (Random Access Memory) 9–11
- Regulering af lydstyrken 5–4
- Rejse med Tablet PC'en,
 - miljømæssige specifikationer A–2
- Retningslinjer for Windows-
 - adgangskoder 14–7
- RJ-11-stik (modem) 1–10
- RJ-45-stik (netværk) 1–10
- Rulleknop
 - Brug af 4–13
 - Fremgangsmåder 4–13
 - Placering 1–8, 4–9

S

- SD-hukommelseskort
 - (Secure Digital) 8–1, 8–3
- Sikkerhedsfunktioner 14–1
- Sikkerhedsfunktioner på
 - Tablet PC'en
 - Computer Setup 14–4
- Sikkerhedskabellås,
 - tilslutte 14–31
- Skifte skærm og billede 3–6
- Skifte, skærm
 - Angivelse
 - af indstillinger 3–18
- Skærm
 - Ekstern 5–7
 - Skifte billede 3–18
 - Tilslutning 6–9
- Skærm, ekstern,
 - skifte visning 3–7

- ul style="list-style-type: none;">
- Skærm, skifte billede til eller fra 3–6, 3–7
- Skærmskift, angive indstillinger 3–18
- Skærmtastatur 4–17
- Slettepen 1–18
- Slot til digitale medier 1–11
- Slot til pc-kort 1–11
- Slots
 - Digitale medier 1–11, 8–1
 - Hukommelsesmodul 9–9
 - Pc-kort 1–11
- Slukke for Tablet PC'en 4–12
- Smart Card Security for ProtectTools 14–30
- Socket-tjenester, pc-kort 7–1
- Software
 - Antivirus 14–23
 - Firewall 14–3, 14–24
 - Hjælpeprogrammet Setup 4–12
 - Jobliste 4–12
 - Opsætning 4–2
 - Q Menu 12–1
 - Sikkerhedsfunktioner 14–1
 - Tablet PC Input Panel 4–17
 - Vinduet Windows Sikkerhed 4–12
- Softwareopdateringer 16–1
 - Bestemmelse af aktuell version
 - af system-ROM 16–2
- Specifikationer
 - Driftsmiljø A–1
 - Nominel indgangseffekt A–2
- Specifikationer
 - for driftsmiljø A–1
- Specifikationer for højde A–1
- Specifikationer for luftfugtighed A–1
- Specifikationer for nominel indgangseffekt A–2
- Standby
 - Afslutning 1–13, 2–2
 - Genoptagelse fra 2–10
 - Start 2–10, 12–15
 - Start med hotkey 3–6
 - Startet under kritisk lav batterispænding 2–23
 - Undgå med infrarød 13–17
- Starte Dvaletilstand 2–9
- Starte Standby 2–10
- Startknap for Tablet PC Input Panel 1–6, 4–8, 4–11
- Statisk elektricitet (ESD) 6–2, 9–1
- Stik
 - Docking 1–14
 - Drev 6–2
 - Reservebatteri 1–15
 - Strøm 1–10
- Stik til reservebatteri 1–15
- Stik til sikkerhedskabel 1–12
- Strøm
 - Skift mellem vekselstrøm og batteri 2–16
 - Se også Batteristrøm
- Strømsstik 1–10
- Strømstyringsmodeller 3–17
- Stående retning 4–15

- S-Video
 - Ekstern video 5–5
 - Tilslutning af kabel 5–6
 - S-video-out-stik 1–10, 5–6
 - Systemdefinerede Q
 - Menu-punkter
 - Brightness 12–10
 - Capture Screen 12–10
 - Capture Window 12–11
 - Dvale 12–15
 - Extended Desktop 12–12
 - External Only 12–12
 - Internal
 - and External 12–12
 - Internal
 - Only 12–11, 12–12
 - Landscape-Primary
 - (Liggende-Primær) 12–13
 - Landscape-Secondary
 - (Liggende-Sekundær) 12–14
 - Luk computeren 12–15
 - Mute On/Off 12–10
 - Portrait-Primary
 - (Stående-Primær) 12–13
 - Portrait-Secondary
 - (Stående-Sekundær) 12–14
 - Power Controls 12–15
 - Q Menu Settings 12–16
 - Standby 12–15
 - Tablet PC Settings 12–15
 - Volume 12–10
 - Wireless On/Off 12–10
 - Systemgendannelses-punkter 16–8
 - Systemlåsning 4–12
 - Systemoplysninger
 - Indstillinger 14–22
 - Visning 3–6
 - System-ROM (Read-Only Memory)
 - Bestemmelse af aktuel version af 16–2
 - Defineret 16–1
- T**
- Tablet PC-knapdriver 12–16
 - Taltaster,
 - på skærmtastatur 4–17
 - Tastatur
 - Eksternt 3–10
 - Eksternt,
 - USB-understøttet 4–1
 - Skærm- 4–17
 - USB 10–2
 - Tasten **Fn** 1–5, 3–10, 3–23
 - Tasten **Num Lk** 3–24
 - Taster
 - Fn** 1–5, 3–10, 3–23, 3–24
 - Funktion 1–5, 3–10
 - Genvej 3–10
 - Hotkeys 3–10
 - Internt tastatur 3–24
 - Num Lk** 3–23, 3–24
 - Numerisk tastatur 1–5
 - Windows-logo 1–5
 - Windows-programmer 1–5
 - Telefonstik (RJ-11),
 - modemkabel 11–1

- Temperatur
 - Opbevaring,
 - for batterier 2–31
 - Specifikationer A–1
- TouchPad-knapper 1–3
- TouchPad-område 1–3
- TouchPad-rullezone 1–3
- Transport af Tablet PC'en
 - Beskyttelse
 - af hardwarestik 8–2
 - Ekstern strøm 2–24
 - Temperaturforhold
 - for batterier 2–31
- Trådløs
 - Trådløst LAN
 - (WLAN) 13–8
 - WLAN-adaptertyper 13–8
 - WLAN-software 13–9
- Tænd/sluk-knap 1–13

U

- Udløserknap
 - til pc-kort 1–11, 7–3
- Udløserknap til skærm 1–9
- Udskifte
 - Primær harddisk 6–4
 - Primært
 - hukommelsesmodul 9–6
- USB, bagudkompatibel
 - understøttelse 10–3, 15–1
- USB-
 - enheder 10–1, 10–2, 10–3

- USB-hubs 10–2
- USB-port 1–11, 1–13
- USB-stik 10–2

V

- Vekselstrøm 2–16
- Vekselstrømsadapter,
 - frakoble 2–16
- Venstre Pointing
 - Stick-knap 1–3
- Venstre TouchPad-knap 1–3
- Ventilations-
 - åbninger 1–12, 1–14
- Videoenheder
 - Skift billede til eller fra 3–6
 - S-video-out-stik 5–6
- Videomaskine
 - Skift billede til eller fra 3–6
 - Tilslutning af lyd 5–5
 - Tilslutning af video 5–5
- Virusser,
 - antivirusprogrammer 14–23
- Visningen Landscape, Primary og Secondary (Liggende, Primær og Sekundær) 4–15
- Visningen Portrait, Primary og Secondary (Stående, Primær og Sekundær) 4–15
- Visninger af batterispænding
 - Fortolkning 2–22
 - Forøgelse
 - af nøjagtighed 2–21
 - Hotkey 3–6

W

Windows-

 firewall 14–3, 14–24

Windows-logotast 1–5

Windows-programtast 1–5

WLAN (Wireless Local
Area Network)

 Fejlfinding 13–9

 Identifikation

 af enheder 13–8

 Software 13–9

 Typer 13–8